

EXPERTS FOR GROWTH



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**

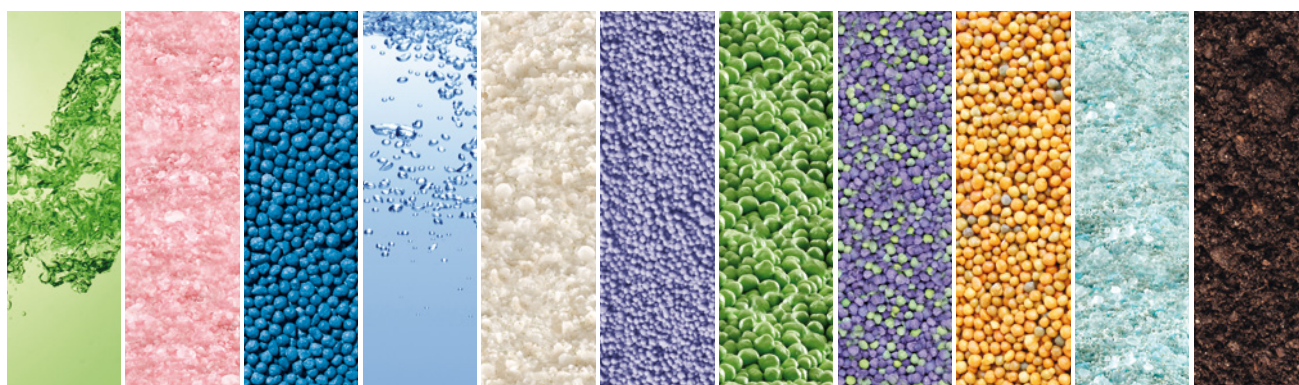
**COMPO EXPERT**

Expertos en nutrición vegetal





## CATÁLOGO DE PRODUCTOS







<b>COMPO EXPERT Spain S.L.</b>	09
<b>AVANCE TECNOLÓGICO</b>	11
<b>FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD</b>	13
HAKAPHOS® AMARILLO	16
HAKAPHOS® AZUL	16
HAKAPHOS® BASE	17
HAKAPHOS® NARANJA	17
HAKAPHOS® ROJO	18
HAKAPHOS® VERDE	18
HAKAPHOS® VIOLETA	19
HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS K	20
HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS N	20
HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS NPK	21
HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS P	21
BASAPLANT® BLUE	22
BASAPLANT® BLACK	22
BASAPLANT® ORANGE	23
BASAPLANT® RED	23
BASAPLANT® STARTER	24
<b>FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET</b>	25
NOVATEC® SOLUB 21	28
NOVATEC® SOLUB N-MAG	28
NOVATEC® SOLUB 21 BS	29
NOVATEC® SOLUB 21 FE	29
NOVATEC® SOLUB NK CALCIUM	30
NOVATEC® SOLUB 16-30	30
NOVATEC® SOLUB 10-0-32	31
NOVATEC® SOLUB 9-0-43	32
NOVATEC® SOLUB N-MAX	33
NOVATEC® SOLUB P-MAX	33
NOVATEC® SOLUB K-MAX	34
NOVATEC® SOLUB NK-MAX	35
NOVATEC® SOLUB COMPLETE	35
<b>FERTILIZANTES LÍQUIDOS CON TECNOLOGÍA NET</b>	37
NOVATEC® FLUID	40
<b>FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD</b>	41
BLAUKORN® CLASSIC	43
BLAUKORN® N-MAX	43
BLAUKORN® K-MAX	44
EASYGREEN® MINI 12	45
EASYGREEN® MINI 21	45
EASY START® TE-MAX	46
EASY START® TE-MAX BS	46
FERTILIS SPEED®	47
FERTILIS SWING® NK	47

## FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET ..... 49

NOVATEC® CLASSIC .....	51
NOVATEC® N-MAX .....	51
NOVATEC® K-MAX .....	52
NOVATEC® P-MAX .....	52
NOVATEC® 24-10 .....	53
NOVATEC® 22-7-7 .....	53
NOVATEC® 10-10-20 .....	54
NOVATEC® 21 .....	55
NOVATEC® NITRORIZ .....	55

## FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NT (NET+CAR) ..... 57

DURATEC® TOP 14 .....	59
DURATEC® TOP 21 .....	59
DURATEC® TOP 24 .....	60

## FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA, CON TECNOLOGÍA CAR ..... 61

BASACOTE® PLUS 3M .....	63
BASACOTE® PLUS 6M .....	63
BASACOTE® PLUS 9M .....	64
BASACOTE® PLUS 12M .....	64
BASACOTE HIGH K .....	65
BASACOTE® P-MAX 9M .....	66
BASACOTE® K-MAX 9M .....	66
BASACOTE® STARTER .....	67
NUTRIFOREST® .....	68

## ABONO NITROGENADO CON TECNOLOGÍA LIMUS ..... 69

NEXUR® CON DOBLE INHIBIDOR DE LA UREASA .....	70
NEXUR® S .....	70

## FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA A BASE DE ISODUR® Y CROTODUR® ..... 71

FLORANID® TWIN CLUB .....	73
FLORANID® TWIN PERMANENT .....	73
FLORANID® TWIN CESPED .....	74
FLORANID® TWIN EAGLE MASTER .....	74
FLORANID® TWIN EAGLE START .....	75
FLORANID® TWIN EAGLE NK .....	75
FLORANID® TWIN EAGLE K .....	76
FLORANID® ECO 15 .....	76
FLORANID® TURF DOBLE ACCIÓN .....	77
ENFORCE® ECO 8 .....	78
TRIABON® .....	79

## FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR ..... 81

BASFOLIAR® INICIAL SP .....	83
BASFOLIAR® FRUIT SP .....	83
BASFOLIAR® PRIMAVERA SP .....	84
BASFOLIAR® OLIVO SP .....	84
BASFOLIAR® MG FLO .....	85



BASFOLIAR® K SL .....	85
BASFOLIAR® CA SL .....	86
BASFOLIAR® NARANJA .....	86
BASFOLIAR® VERDE .....	87
BASFOLIAR® VIOLETA .....	87
BASFOLIAR® CALPLUS .....	88
BASFOLIAR® NK PLUS .....	88
BASFOLIAR® TOP-N SL .....	89
<b>BIOESTIMULANTES</b> .....	91
BASFOLIAR® AVANT NATUR SL .....	93
BASFOLIAR® KELP SL BIO SL .....	93
BASFOLIAR® FORTE .....	94
VITANICA® SI .....	95
VITANICA® RZ .....	96
NOVATEC® AMINO FLUID .....	96
<b>CORRECTORES</b> .....	97
BASAFER® PLUS .....	99
FETRILON® 13 .....	99
MANTRILON® WG .....	100
ZITRILON® 15% .....	100
BASFOLIAR® FERRO TOP SL .....	101
FETRILON® COMBI 1 .....	101
GRANUBOR® .....	102
FERTIBOR® .....	102
SOLUBOR® DF .....	103
SOLUBOR® FLOW .....	103
NUTRIBOR® .....	104
MICROLONIC® CON BORO .....	104
MICROLONIC® .....	105
BASFOLIAR® CITROPLUS .....	105
<b>MEJORANTES</b> .....	107
AGROSIL® .....	109
KALI GAZON® .....	109
KAMASOL® CA .....	110
KAMASOL® BLACK .....	110
KAMASOL® PRESAL .....	111
KAMASOL® AQUA .....	111
KICK .....	112
<b>SUBSTRATOS PARA UTILIZACIÓN EN AGRICULTURA, JARDINERÍA Y VIVEROS</b> .....	113
TERRAPLANT® I .....	114
TERRAPLANT® II .....	114
<b>ESPECIALIDADES</b> .....	115
BASFOLIAR® HERBIPLUS .....	116
BASFOLIAR® FROST PROTECT .....	116





## COMPO EXPERT Spain S.L.



Krefeld (Alemania)



La Vall d'Uixó (España)

En 1956 COMPO GmbH creó, en la ciudad de Münster, COMPO SANA, la primera tierra para macetas en sacos de fácil utilización. Durante las décadas siguientes, la compañía vivió una expansión continua como una de las divisiones comerciales de BASF y entró en el mercado profesional en 1971. En 2009, la división COMPO Profi se convirtió en COMPO EXPERT, como consecuencia de un reajuste estratégico de segmento empresarial.

Actualmente COMPO EXPERT comercializa sus productos en más de 100 países y dispone de 19 oficinas distribuidas por el mundo entero; la sede central del grupo sigue ubicada en Alemania (COMPO GmbH). Desde COMPO EXPERT España, se administran los pedidos hacia los mercados español, portugués, magrebí (Argelia, Túnez, Libia y Marruecos) y de la costa occidental de África (Camerun, Costa de Marfil, Angola, Sud África etc.).

El 13 de marzo de 2015, el Grupo XIO - un grupo asiático de inversiones con sedes en Londres, Shanghai y Hong-Kong, que administra un capital de más 3.000 millones de dólares, adquirió COMPO EXPERT, con el objetivo de promover su crecimiento, reforzando las actividades y las inversiones realizadas a través de la fábrica de Krefeld (Alemania) y la de Vall d'Uixó (España), y para preparar COMPO EXPERT con el fin de transformarla, (incluso más si fuera posible) en la compañía líder a nivel mundial en el campo de la nutrición especializada en los próximos años.

COMPO EXPERT tiene hoy en día una presencia internacional sólida y sus marcas (Blaukorn®, NovaTec®, Floranid® y Hakaphos®) lideran los mercados de abonos especiales innovadores y de alta calidad para usuarios profesionales.

De la gama de productos de COMPO EXPERT, destacamos los abonos innovadores de larga duración, abonos minerales especiales, abonos recubiertos, abonos solubles, fertilizantes líquidos, microelementos, así como los mejoradores de suelos. Con esta gama de productos, COMPO EXPERT se posiciona como líder del mercado europeo.

La investigación y el desarrollo destinados a obtener fertilizantes más eficaces, económicos y respetuosos con el medio ambiente, siempre han constituido una línea del trabajo básico, haciendo posible la producción industrial de fertilizantes nitrogenados y el desarrollo de la tecnología NET, basada en el revolucionario inhibidor de la nitrificación DMPP, que mejora la utilización de nitrógeno en todas las condiciones de cultivo, con efectos mínimos sobre el medio ambiente.

COMPO EXPERT busca optimizar las condiciones de producción, la logística y el servicio con el objetivo de aumentar la satisfacción de sus clientes.

**Los fertilizantes especiales de COMPO EXPERT representan el resultado de la tecnología aplicada a las tendencias y a necesidades de la agricultura.**



EXPERTS FOR GROWTH

**Basfoliar®**

**Hydrospeed®  
Natura**

**Terraplus®  
Natura**

**NUEVO**

# Catálogo de Ecológico

Foliales, solubles y granulados.



EXPERTOS  
EN  
NUTRICIÓN  
VEGETAL



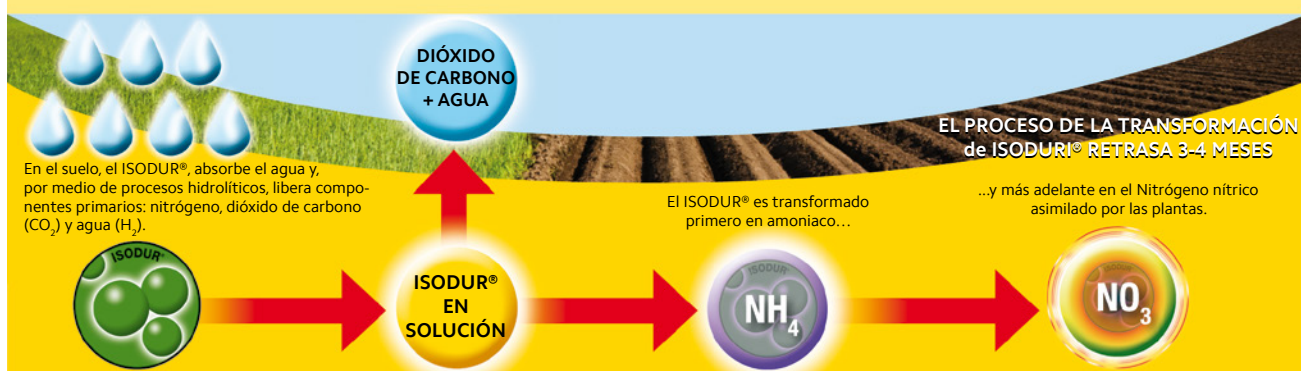
## TECNOLOGIA NET (Nitrogen Efficient Technology)

El **3,4 DMPP** (fosfato 3,4-dimetilpirazol) es el inhibidor de la nitrificación, que disminuye la velocidad del proceso de nitrificación de nitrógeno amoniacal durante algunas semanas, reduce significativamente las pérdidas de nitrógeno debido a la lixiviación y a la volatilización, y aumenta la disponibilidad del nitrógeno en forma del amonio, con las ventajas significativas para la productividad de las cosechas.



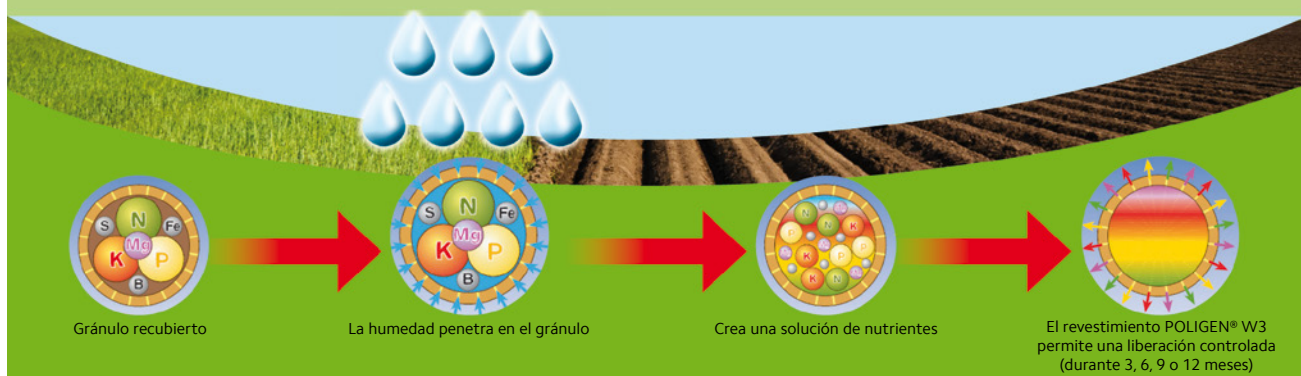
## ISODUR®

**ISODUR®** (IBDU) es una molécula que libera el nitrógeno en función de las necesidades de las plantas, en cualquier momento del año. De esta manera, las plantas reciben, con una única fertilización, la dosis necesaria de nitrógeno para 12-15 semanas, sin ningún efecto dañino para el medio ambiente. **ISODUR®** es la molécula de liberación lenta del nitrógeno de mayor eficacia, que no deja residuos insolubles en el suelo y actúa en todos los tipos de tierra, independientemente de la actividad microbiológica.



## POLIGEN® W3

**POLIGEN® W3**, es un innovador material de revestimiento, elástico y resistente a las heladas, lo que asegura la liberación controlada de los nutrientes contenidos en los abonos COMPO EXPERT y una combinación perfecta de eficiencia y respeto al medio ambiente. **POLIGEN® W3** es un material de revestimiento autorizado por la ley de los fertilizantes. La alta elasticidad de **POLIGEN® W3** evita el riesgo de rotura mecánica de la película causado por el paso de las máquinas o por el pisoteo, mientras se mantiene la funcionalidad de los gránulos recubiertos.





# Floranid® Twin

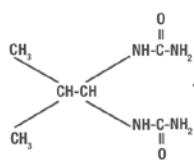
## Doble tecnología Doble éxito



### Nueva gama Floranid® Twin

COMPO EXPERT ha desarrollado una tecnología exclusiva en los abonos de liberación lenta, basados en dos tecnologías diferentes: ISODUR y CROTODUR, llamada Floranid Twin

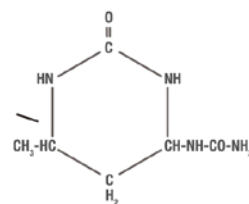
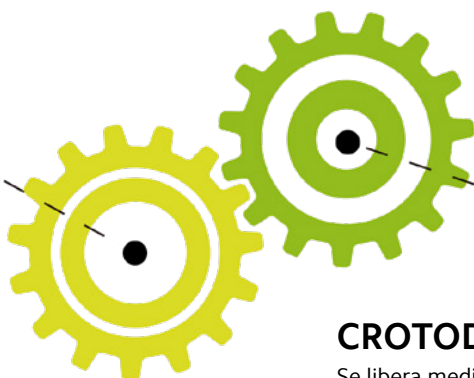
Esta tecnología doble asegura una fuente segura de nitrógeno para una eficacia y un crecimiento mayores de las plantas, con excelentes garantías de éxito.



**ISODUR®**

Se libera mediante hidrólisis

[ En función de la humedad ]



**CROTODUR®**

Se libera mediante la actividad de los microorganismos

[ En función de la temperatura ]



## FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD

Cristalinos, fabricados para ofrecer la máxima eficacia para los cultivos, la mayor seguridad para los sistemas de riego y la máxima comodidad de utilización.



### GAMA HAKAPHOS

HAKAPHOS® AMARILLO

HAKAPHOS® AZUL

HAKAPHOS® BASE

HAKAPHOS® NARANJA

HAKAPHOS® ROJO

HAKAPHOS® VERDE

HAKAPHOS® VIOLETA



### GAMA HAKAPHOS CALCIDIC PLUS

HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS N

HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS NPK

HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS K

HAKAPHOS CALCIDIC PLUS P

# FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



## Conductividad en solución

CE (en ms/cm² a 25°C)								
Concentración en g/l	0,5	0,075	0,083	0,059	0,077	0,066	0,190	0,055
	1,0	1,58	1,85	0,894	1,48	1,26	1,81	0,635
	1,5	2,46	2,94	1,95	2,30	2,13	2,76	1,67
	2,0	3,47	3,95	2,77	3,15	2,89	3,63	2,30
	2,5	4,15	4,91	3,47	3,95	3,60	4,50	2,90
	3,0	5,09	5,79	4,08	4,66	4,40	5,25	3,47
	3,5	5,71	6,65	4,62	5,50	5,09	6,13	4,00
	4,0	6,45	7,50	5,30	6,15	5,76	6,75	4,65
	4,5	7,24	8,30	5,84	6,82	6,33	7,50	5,17
pH								
Concentración en g/l	2	5,14	5,05	3,76	5,23	4,9	4,91	4,69
	100	4,31	4,23	2,95	4,45	4,1	4,17	4,09
	175	4,13	4,07	2,91	4,30	3,91	4,00	3,92

## FORMA DE APLICACIÓN

- 1 Preparar la solución concentrada disolviendo 25 kg de Hakaphos para cada 150 litros de agua.
- 2 Agitar la solución hasta su disolución, durante aproximadamente 15-20 minutos.
- 3 Ajustar el dosificador para obtener la concentración final deseada (máximo DE 1-3 g de abono por litro de agua, en función de los cultivos y de la salinidad del agua usada). Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: entre 3 y 8.

Todas las recomendaciones sobre cantidades son orientativas. Por ello es necesario conocer previamente la producción esperada, el estado fenológico de los cultivos, la densidad de plantación, etc. y, si es posible, habrá que acompañar toda esta información con los análisis de los suelos, las hojas y el agua del riego, con el objetivo de ajustar mejor las recomendaciones de fertilización.

La información contenida en esta ficha es orientativa. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de aplicación de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con nitrato de calcio. Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: entre 3 y 8.











## GAMA HAKAPHOS

### FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



## HAKAPHOS® AMARILLO

Abono hidrosoluble NPK (S) 17-5-19 (23)  
con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para el crecimiento y el principio de la fructificación de los árboles frutales, hortícolas, plataneros, etc.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

17%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
9,8%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
7,2%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
19%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
23%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua			



## HAKAPHOS® AZUL

Abono hidrosoluble NPK (S) 20-5-5 (40)  
con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para el estímulo del crecimiento de los árboles frutales, hortícolas, plataneros, cítricos, etc.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

20%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
16%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
5%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1,7%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
40%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua			





## HAKAPHOS® BASE

**Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 7-12-40 (2-11)  
con micronutrientes quelados**

Fórmula recomendada para la última fase de la maduración y acabado en cultivos con altas necesidades de potasio, tales como árboles frutales, hortícolas, cítricos, etc. y también para los programas combinados de fertilización con NovaTec® Solub.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

7%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
7%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
12%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y en agua	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
40%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
11%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA



## HAKAPHOS® NARANJA

**Hidrosoluble NPK (Mg-S) 15-5-30 (2-9)  
con micronutrientes quelados**

Fórmula recomendada para a última fase de engorde y maduración de frutos así como en periodos de alta exigencia en potasio en frutales, hortícolas, cítricos, platanera, etc.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
10,2%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4,8%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
30%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
9%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua			





## GAMA HAKAPHOS

### FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



## HAKAPHOS® ROJO

Abono hidrosoluble NPK 18-18-18  
con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para la floración y el crecimiento equilibrado de los cultivos.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
9,8%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8,1%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
18%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
18%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
2%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua			



## HAKAPHOS® VERDE

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 15-10-15 (2-30)  
con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para el estímulo del crecimiento de los árboles frutales, hortícolas, plataneros, cítricos, etc.

Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: entre 3 y 8.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
11%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
15%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
30%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua			







## HAKAPHOS® VIOLETA

Hidrosoluble NPK 13-40-13 del ABONO con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para el enraizamiento de los cultivos y los períodos de altas necesidades de fósforo.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

13%	N	Nitrógeno total	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4,3%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
8,7%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
40%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
13%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
0,01%	B	Boro soluble en agua			





## GAMA HAKAPHOS CALCIDIC

### FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



## HAKAPHOS® CALCIDIC+ K

**Abono complejo hidrosoluble NPK (Ca) 14-5-24 (10)  
con micronutrientes quelados por EDTA**

Fórmula de crecimiento y maduración. Abono complejo rico en potasio y calcio, y con el equilibrio adecuado de nitrógeno y fósforo según fases de la producción, crecimiento y maduración de la cosecha.

**pH:** 0,7 (disolución 1: 10 a 20 °C en agua neutra)

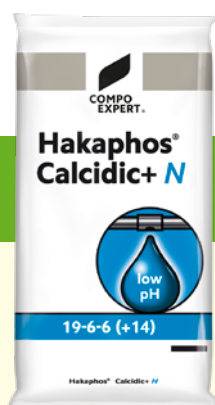
**Presentación:** sacos de 25 kg

Pobre en cloruros

Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
1,1%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
11,9%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
1,0%	N	Nitrógeno ureico	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
24%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
10%	CaO	Óxido de calcio			



## HAKAPHOS® CALCIDIC+ N

**Abono complejo hidrosoluble NPK (Ca) 19-6-6 (14)  
con micronutrientes quelados por EDTA**

Fórmula de estimulación del crecimiento. Abono completo rico en nitrógeno y calcio. Su elevado contenido en calcio (Ca) mejora la nutrición vegetal, así como la estructura de los suelos.

**pH:** 0,7 (disolución 1: 10 a 20 °C en agua neutra)

**Presentación:** sacos de 25 kg

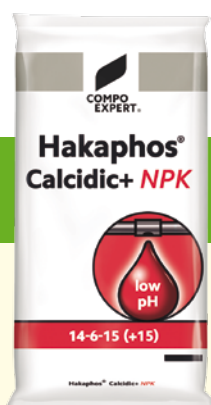
Pobre en cloruros

Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
1,1%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
9,1%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
11,8%	N	Nitrógeno ureico	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
6%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
14%	CaO	Óxido de calcio			





## HAKAPHOS® CALCIDIC+ NPK

**Abono complejo hidrosoluble NPK (Ca) 14-6-15 (15)  
con micronutrientes quelados por EDTA**

Fórmula para una floración y crecimiento equilibrados. Abono completo equilibrado en nitrógeno, potasio y calcio, con micronutrientes quelados. Su elevado contenido en calcio (Ca) mejora la nutrición y la estructura vegetal de los suelos, además de favorecer la calidad y la conservación de producto cosechado.

**pH:** 0,7 (disolución 1: 10 a 20 °C en agua neutra)

**Presentación:** sacos de 25 kg

Pobre en cloruros

Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
1,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
12,5%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
1,3%	N	Nitrógeno ureico	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
15%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
15%	CaO	Óxido de calcio			



## HAKAPHOS® CALCIDIC PLUS P

**Abono complejo hidrosoluble NPK (Ca) 10-31-10 (10)  
con micronutrientes quelados por EDTA**

Enriquecido con microelementos quelados. Además de ser totalmente soluble en agua, su alta acidez contribuye a evitar la obturación de los goteros y favorece la absorción de microelementos y fósforo.

**pH:** 0,7 (disolución 1: 10 a 20 °C en agua neutra)

**Presentación:** sacos de 25 kg

Pobre en cloruros

Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
1,1%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
9,1%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
11,8%	N	Nitrógeno ureico	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
6%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
14%	CaO	Óxido de calcio			







## GAMA BASAPLANT

### FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



## BASAPLANT® BLUE

**Abono hidrosoluble NPK 19-5-5  
con micronutrientes quelados**

Fórmula para la estimulación de crecimiento. Alto contenido en nitrógeno para estimular el desarrollo vegetativo.

**Presentación:** Sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
17,4%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
1,5%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
5%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1,3 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA



## BASAPLANT® BLACK

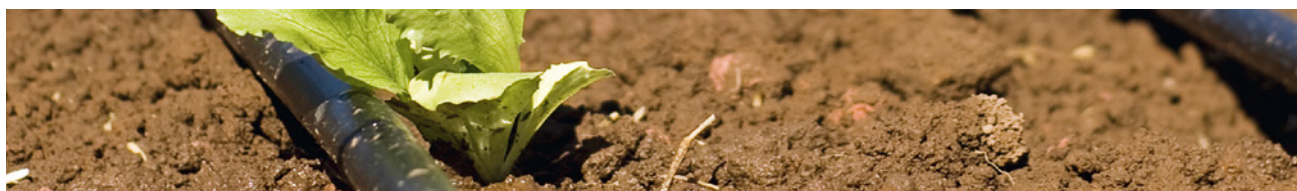
**Abono hidrosoluble NPK 18-18-18 con micronutrientes  
quelados para floración y crecimiento equilibrado**

Fórmula de floración y crecimiento equilibrado. Relación equilibrada en nitrógeno, fósforo y potasio para primeras fases de desarrollo.

**Presentación:** Sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
8,1%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8,9%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
18%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
18%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1%	MgO	Óxido de Magnesio	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
1,3%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre			





## BASAPLANT® ORANGE

**Abono hidrosoluble NPK 14-5-30  
con micronutrientes quelados**

Fórmula de engorde y maduración. Relación indicada para el inicio del desarrollo del fruto.

**Presentación:** Sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
5,8%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8,2%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
30%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1%	MgO	Óxido de Magnesio	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
17%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre			



## BASAPLANT® RED

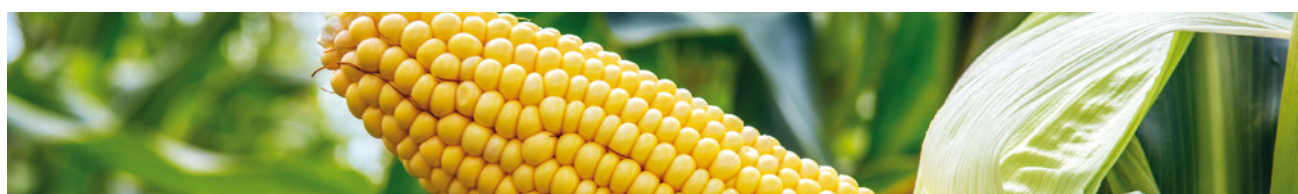
**Abono hidrosoluble NPK (Mg) 6-10-34 (2)  
con micronutrientes quelados**

Fórmula de acabado y maduración. Alto contenido en potasio para un desarrollo óptimo de frutos de máxima calidad.

**Presentación:** Sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros  
Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

8%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
3,3%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4,7%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
34%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de Magnesio	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
24%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre			





## GAMA BASAPLANT

FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



### BASAPLANT® STARTER

Abono hidrosoluble NPK 13-36-13  
con micronutrientes quelados

Fórmula de enraizamiento. Alto contenido en fósforo para necesidades iniciales y de floración de los cultivos.

**Presentación:** Sacos de 25 kg  
Pobre en cloruro  
Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

13%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
9,3%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
3,7%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
36%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
13%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
6%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA





## FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP)

Gama de fertilizantes solubles, con tecnología NET, que mejora la absorción de nutrientes, la eficacia de la utilización de nitrógeno y la productividad de los cultivos.



GAMA NOVATEC SOLUB SIMPLE Y BINARIOS

**NOVATEC® SOLUB 21**

**NOVATEC® SOLUB N MAG**

**NOVATEC® SOLUB 21 BS**

**NOVATEC® SOLUB 21 FE**

**NOVATEC® SOLUB NK CALCIUM**

**NOVATEC® SOLUB 16-30**

**NOVATEC® SOLUB 10-0-32**

**NOVATEC® SOLUB 9-0-43**



GAMA NOVATEC SOLUB COMP.  
CON MICRONUTRIENTES

**NOVATEC® SOLUB N-MAX**

**NOVATEC® SOLUB P-MAX**

**NOVATEC® SOLUB K-MAX**

**NOVATEC® SOLUB NK-MAX**

**NOVATEC® SOLUB COMPLETE**

# FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET

(Tecnología Eficiente de Nitrógeno)



## Conductividad en solución

NOVATEC®  
SOLUB 21

NOVATEC®  
SOLUB N-MAG

NOVATEC®  
SOLUB 21 BS

NOVATEC®  
SOLUB 21 Fe

NOVATEC®  
SOLUB NK CAL.

NOVATEC®  
SOLUB 16-30

Conductividad en solución								
Concentración en g/l	0,5	1,17	1,06	0,822	0,89	0,244	0,75	
	1,5	3,21	2,26	3,19	3,10	1,920	2,11	
	2,5	5,06	3,60	5,00	4,95	2,590	3,41	
	4,0	7,61	5,57	7,49	7,35	4,570	5,25	
pH								
Concentración en g/l	2	4,40	5,97	4,5	6,4	4,2	4,4	
	100	3,70	4,39	3,8	3,8	2,7	3,9	
	175	3,60	4,32	3,8	3,7	2,6	3,8	
Concentración máxima en el agua del riego								
Máxima en g/L		1,00	1,00	0,60	0,60	1,00	0,50	
Disolución por 100 l		15-20 kg	15-20 kg	15 kg	15 kg	15-20 kg	15-20 kg	

## FORMA DE APLICACIÓN

- 1 Preparar la solución concentrada disolviendo 25 kg de NovaTec para cada 150 litros de agua.
- 2 Agitar la solución hasta su disolución, durante aproximadamente 15-20 minutos.
- 3 Ajustar el dosificador para obtener la concentración final deseada (máximo DE 1-3 g de abono por litro de agua, en función de los cultivos y de la salinidad del agua usada). Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada: entre 3 y 8.

Todas las recomendaciones sobre cantidades son orientativas. Por ello es necesario conocer previamente la producción esperada, el estado fenológico de los cultivos, la densidad de plantación, etc. y, si es posible, habrá que acompañar toda esta información con los análisis de los suelos, las hojas y el agua del riego, con el objetivo de ajustar mejor las recomendaciones de fertilización.

La información contenida en esta ficha es orientativa. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de aplicación de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con nitrato de calcio. Si se pretende mezclar con urea, ácido fosfórico o fosfato monopotásico, se recomienda efectuar la mezcla únicamente en el momento de su aplicación. En aguas con un contenido elevado de calcio, también pueden aparecer problemas de precipitación, por lo que se aconseja efectuar una prueba previamente.







	NOVATEC® SOLUB 12-0-34	NOVATEC® SOLUB 9-0-43	NOVATEC® SOLUB N-MAX	NOVATEC® SOLUB P-MAX	NOVATEC® SOLUB K-MAX	NOVATEC® SOLUB NK-MAX	NOVATEC® SOLUB COMPLETE
	0,88	0,61	0,478	0,156	0,420	0,308	0,153
	2,52	2,03	2,57	1,86	2,39	2,35	2,03
	3,57	3,48	4,19	3,06	4,00	3,84	3,38
	5,95	4,96	4,18	4,74	6,07	5,92	5,14
	3,03	3,40	4,8	4,5	3,6	3,9	5,0
	1,99	3,00	4,1	4,0	2,8	3,5	4,4
	1,85	2,80	3,9	3,9	2,8	3,4	4,1
	150	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	15 kg	15-20 kg	15-20 kg	15-20 kg	15-20 kg	15-20 kg	15-20 kg

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente en un lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto

## PRECAUCIONES PARA LA SOLUCIÓN FINAL

La concentración total de sales recibidas por un cultivo corresponde a la suma de las cantidades existentes en el suelo y de la cantidad de sales suministradas a través del agua de riego y del abono. La concentración máxima para un determinado cultivo depende de su tolerancia a la salinidad. Sin embargo, para la mayor parte de los cultivos intensivos, no se deben superar las concentraciones indicadas en el gráfico anterior.







# GAMA NOVATEC SOLUB SIMPLE Y BINARIOS

## FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET

(Tecnología Eficiente de Nitrógeno)



### NOVATEC® SOLUB 21

Abono hidrosoluble nitrogenado N(S) 21 (60)  
con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP)

Fórmula especialmente ajustada para satisfacer las necesidades de nitrógeno de todos los tipos de cultivos

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

21%	N	Nitrógeno amoniacal
60%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua

Contiene aproximadamente 0,8 % DMPP (\*) comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



### NOVATEC® SOLUB N-Mag dos

Abono hidrosoluble nitrogenado (Mg-S) 20 (2-60)  
con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Fórmula ajustada para satisfacer las necesidades de magnesio y del nitrógeno de todos los tipos de cultivos.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

20%	N	Nitrógeno amoniacal	60%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.





## NOVATEC® SOLUB 21 BS

**Abono hidrosoluble nitrogenado N(S) 21 (60)  
con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)**

NOVATEC Solub 21 BS es un abono soluble nitrogenado y estabilizado, que contiene la línea exclusiva E4-CDX de *Bacillus Subtilis* desarrollada por COMPO. La actividad del biocontrol de *Bacillus Subtilis* E4-CDX permite mejorar la vitalidad y la salud del sistema radicular, favoreciendo el desarrollo correcto de los pelos radiculares. La aplicación de abono NovaTec Solub 21BS es especialmente indicada en situaciones de prevención de las enfermedades de los suelos.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

21%	N	Nitrógeno amoniacal
60%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
Contiene aproximadamente 0,8 % DMPP (*) comparado con el nitrógeno amoniacal		

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



## NOVATEC® SOLUB 21 FE

**Abono hidrosoluble nitrogenado N (S-Fe) 21 (60-0,05)  
con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)**

NovaTec Solub 21 Fe es un abono soluble nitrogenado y estabilizado, que contiene hierro quelado. El contenido en quelato de Hierro (Fe) contribuye a corregir las fisiopatías debidas a la carencia de este elemento. La aplicación de abono NovaTec Solub 21 Fe es especialmente indicada para cualquier cultivo o cualquier condición climática que requiera suministros continuos de hierro o que presente clorosis férrica crónica.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

21%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua quelado por EDTA
60%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.





# GAMA NOVATEC SOLUB SIMPLE Y BINARIOS

## FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET

(Tecnología Eficiente de Nitrógeno)



### NOVATEC® SOLUB NK-CALCIUM

Abono hidrosoluble NK (CA) 22-0-10 (15)  
con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

La fórmula específica para el nacimiento y el crecimiento de las plantas, que permite la aplicación conjunta de calcio, nitrógeno y potasio en el mismo tanque

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

22%	N	Nitrógeno total	10%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno ureico	15%	CaO	Óxido de calcio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



### NOVATEC® SOLUB 16-30

Abono hidrosoluble NP (S) 16-30 (18)  
con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

NOVATEC® Solub 16-30 es un abono cristalino, estabilizado, con un alto contenido en fósforo, ideal para el inicio de los cultivos. Contiene el inhibidor de nitrificación DMPP - tecnología NET, que asegura una mayor eficacia de la utilización de nitrógeno durante la fertilización.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	18%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
16%	N	Nitrógeno amoniacal	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal
30%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.







## NOVATEC® SOLUB 10-0-32

**Abono hidrosoluble NK (S) 10-0-32 (+2)  
con tecnología NET e inhibidor de la nitrificación (DMPP) \***

Fórmula de acabado y maduración, con un alto contenido en potasio, para un desarrollo excelente de los frutos con la máxima calidad.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono CE

### Concentraciones garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	34%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua
6%	N	Nitrógeno nítrico	27%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
6%	N	Nitrógeno amoniacal	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.







# GAMA NOVATEC SOLUB SIMPLE Y BINARIOS

## FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET

(Tecnología Eficiente de Nitrógeno)



### NOVATEC® SOLUB 9-0-43

Abono hidrosoluble NK (S) 9-0-43 (30)  
con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Fórmula de acabado y maduración, con un alto contenido en potasio, para un desarrollo excelente de los frutos con la máxima calidad.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

9%	N	Nitrógeno total	43%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua
3%	N	Nitrógeno nítrico	30%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
6%	N	Nitrógeno ureico	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.

			CÍTRICOS			FRUTALES			UVA DE MESA			PLATANEROS			VID			OLIVO			HORTÍCOLAS		
NOVATEC Solub	21, 21 Fe, 21BS o N-Mag	min. kg	550	525	275	250	225	100	200	150		450	425	0	100	75	0	200	200		150	125	25
		max. kg	900	900	375	450	400	200	400	325		850	750	50	250	225	50	350	250		900	825	200
	16-30	min. kg	200	200	200	50	75	75	100	125	125	450	450	450	50	75	75	100	125	125	100	125	125
		max. kg	250	250	250	200	200	200	200	200	200	600	600	600	150	150	150	250	250	250	450	450	450
	9-0-43	min. kg	350		275	150		125	350		250	450		350	150		125	250		225	200		175
		max. kg	500		400	300		225	450		325	700		525	250		200	500		400	700		525
	12-0-34	min. kg		450			150			325			450			150			275			200	
		max. kg		500			275			425			700			250			500			700	
	NK Calcio	min. kg			300			125			350			450			100			200			150
		max. kg			500			250			450			750			200			500			700





## NOVATEC® SOLUB N-MAX

**Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 19-5-5 (2-42)  
con micronutrientes y tecnología NET  
(inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)**

Abono de alta solubilidad para la fertirrigación. Fórmula especial para el estímulo del crecimiento de las plantas.

**Tamaño de las partículas:** 0,5-1,0 mm (Densidad: 1,080-1,180 g/l)

**Presentación:** sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
16%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
3%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
5%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
42%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



## NOVATEC® SOLUB P-MAX

**Abono hidrosoluble NPK (magnesio) 13-33-13 (2-5) con micronutrientes y tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)**

Fórmula recomendada para el enraizamiento de los cultivos y los períodos de máximas necesidades de fósforo. El contenido de 0,8 % de DMPP proporciona una mayor eficacia del nitrógeno y una mayor disponibilidad de micronutrientes y de fósforo. El suministro adicional de micronutrientes proporciona, además, un estado nutricional excelente, obteniendo así el máximo potencial productivo.

**Presentación:** sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

13%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
8,7%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4,3%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
33%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
13%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.





# GAMA NOVATEC SOLUB COMPLEJOS CON MICRONUTRIENTES FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET



## NOVATEC® SOLUB K-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 10-5-30 (2-32)  
con micronutrientes y tecnología NET  
(inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Abono de alta solubilidad para la fertirrigación. Fórmula especial para el crecimiento y la maduración.

**Tamaño de las partículas:** 0,5-1,0 mm (Densidad: 1.050-1.150 g/l)

**Presentación:** sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
6%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
30%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
32%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



## NOVATEC® SOLUB NK-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 16-8-16 (2-32),  
con micronutrientes y tecnología NET  
(inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Abono de alta solubilidad para la fertirrigación. Fórmula para el inicio de la fructificación y mantenimiento de los cultivos

**Tamaño de las partículas:** 0,5-1,0 mm (Densidad: 930-1.130 g/l)

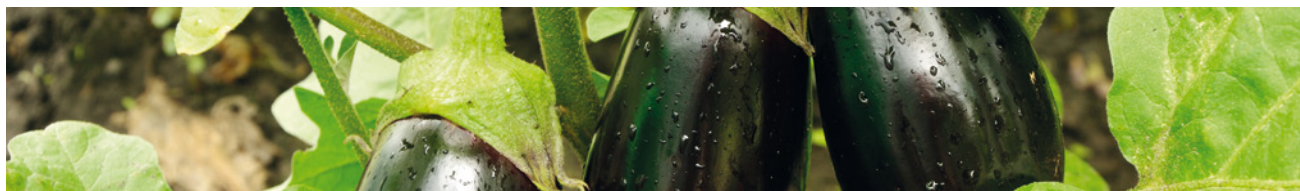
**Presentación:** sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
10,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
5,5%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
16%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
32%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.







## NOVATEC® SOLUB COMPLETE

Abono hidrosoluble NPK 18-18-18, con micronutrientes y tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Fórmula recomendada para el inicio y mantenimiento de los frutales, hortícolas, plataneras, cítricos, etc. El DMPP proporciona una mayor eficiencia del nitrógeno y una mayor disponibilidad de fósforo y micronutrientes, que mejoran el estado nutricional, maximizando el potencial productivo.

**Presentación:** sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros. Abono CE

### Concentraciones garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
8,7%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4,3%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
18%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
18%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
2%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua	0,8%	DMPP (*)	comparado con el nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.









## FERTILIZANTES LÍQUIDOS CON TECNOLOGÍA NET (Tecnología Eficiente de Nitrógeno)

NovaTec® Fluid se basa en la aplicación de materia prima de máxima calidad, una filtración exhaustiva y la sencillez de utilización en la explotación, además de todas las ventajas productivas de la tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP) y de la amplia variedad de fórmulas adaptadas.



GAMA NOVATEC FLUID

NOVATEC FLUID 20
NOVATEC FLUID 25
NOVATEC FLUID 15-0-0+7 CaO
NOVATEC FLUID 7-14-7 NE
NOVATEC FLUID 18-6-0
NOVATEC FLUID 12-4-6
NOVATEC FLUID 24+8 SO <sub>3</sub>
NOVATEC FLUID 12-3-6 SULFA
NOVATEC FLUID 10-3-5+2 CaO
NOVATEC FLUID 10-3-5
NOVATEC FLUID 10-3-5 SULFA
NOVATEC FLUID 3-2-9 SULFA
NOVATEC FLUID 6-3-9+2 CaO
NOVATEC FLUID 6-3-9
NOVATEC FLUID 5-3-7
NOVATEC FLUID 5-3-7 SULFA
NOVATEC FLUID 4-2-12
NOVATEC FLUID 4-2-12+2 CaO
NOVATEC FLUID 7-14-7
NOVATEC FLUID 6-3-9+1 MgO
NOVATEC FLUID 9-2,75-7,25+0,9 MgO
NOVATEC FLUID 18-5-5 NE





## GAMA NOVATEC FLUID

### FERTILIZANTES LÍQUIDOS CON TECNOLOGÍA NET

Fórmulas	% Nitrógeno				% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	% K <sub>2</sub> O
	ureico	amoniacal	nítrico	Total		
NovaTec Fluid 20	0	10	10	20	-	-
NovaTec Fluid 27	13,5	6,75	6,75	27	-	-
NovaTec Fluid 15-0-0+7 CaO	5,7	2,85	6,45	15	-	-
NovaTec Fluid 7-14-7 NE	1,2	5,2	0,6	7	14	7
NovaTec Fluid 18-6-0	0	9	9	18	6	-
NovaTec Fluid 12-4-6	6	3	3	12	4	6
NovaTec Fluid 24+8 SO <sub>3</sub>	10,6	8,1	5,3	24	-	-
NovaTec Fluid 12-3-6 sulfa	5,68	2,84	3,49	12,01	3	6
NovaTec Fluid 10-3-5+2 CaO	7	2	1	10	3	5
NovaTec Fluid 10-3-5	5	2,5	2,5	10	3	5
NovaTec Fluid 10-3-5 sulfa	4,75	2,38	2,92	10,05	3	5
NovaTec Fluid 3-2-9 sulfa	1,01	0,5	1,51	3,02	2	9
NovaTec Fluid 6-3-9+2 CaO	2,5	1,25	2,44	6,19	3	9
NovaTec Fluid 6-3-9	3,01	1,5	1,5	6,02	3	9
NovaTec Fluid 5-3-7	0	2,5	2,5	5	3	7
NovaTec Fluid 5-3-7 sulfa	2,1	1,05	1,85	5	3	7
NovaTec Fluid 4-2-12	2	1	1	4	2	12
NovaTec Fluid 4-2-12+2 CaO	1,5	0,75	1,95	4,2	2	12
NovaTec Fluid 7-14-7	1	5	1	7	14	7
NovaTec Fluid 6-3-9+1 MgO	3,95	0,65	1,4	6	3	9
NovaTec Fluid 9-2,75-7,25+0,9 MgO	6,2	1,1	1,7	9	2,75	7,25
NovaTec Fluid 18-5-5 NE	12	4	2	18	5	5



% MgO	% CaO	% SO <sub>3</sub>	pH	Temp. de cristalización (°C)	Densidad (g/cc a 20°C)	Distribución de las formas de nitrógeno (%) comparado con el total	
						N Inhib.	N Amon
-	-	-	6-7	0	1,23	50	50
-	-	-	6-7	0	1,30	75	25
-	7	-	6-7	0	1,29	57	19
-	-	-	6-7	5	1,27	91	74
-	-	-	< 2	5	1,36	50	50
-	-	-	< 2	11	1,20	75	25
-	-	8	7	2	1,28	78	34
-	-	-	< 2	8,5	1,28	71	24
-	2	-	< 2	0	1,21	90	20
-	-	-	< 2	1	1,20	75	25
-	-	-	< 2	5	1,27	71	24
-	-	-	< 2	4	1,25	50	17
-	2	-	< 2	13	1,28	61	20
-	-	-	< 2	10	1,26	75	25
-	-	-	< 2	5,5	1,24	50	50
-	-	-	< 2	5,5	1,24	63	21
-	-	-	< 2	2	1,20	75	25
-	2	-	< 2	13	1,28	54	18
-	-	-	< 2	7	1,27	86	71
1	-	-	< 2	6	1,18	77	11
0,9	-	-	< 2	12	1,36	81	12
-	-	-	6-7	0	1,25	89	22





## NOVATEC® FLUID

### Abonos líquidos neutros con inhibidor de la nitrificación DMPP - tecnología NET

Se trata de una gama especialmente formulada con el inhibidor de la nitrificación DMPP. Esta molécula inhibe las bacterias nitrosomonas presentes en el suelo, responsables de la transformación de nitrógeno amoniacal en nitrógeno nítrico y provocan pérdidas importantes en el nitrógeno aplicado con los fertilizantes tradicionales.

De esta manera se reduce la velocidad del proceso de nitrificación, se garantiza la permanencia del nitrógeno en el suelo en forma amoniacal durante más tiempo, se reduce el riesgo de lixiviación (lavado) de nitratos y de la urea, y se proporciona a los cultivos una nutrición mixta nitrogenada (amonio y nitrato).

Una larga experiencia en este campo, así como las diferentes pruebas realizadas durante varias campañas en centros oficiales de investigación (IVIA, IRTA, CIFACITA) demuestra la eficacia de la tecnología NET en el campo de la fertirrigación.

#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Perfectamente limpios (no dejan residuos).
- De reacción ácida (evitando precipitaciones), no provocan alteraciones en las boquillas del riego por goteo.
- Indicado para la aplicación gota a gota y la microaspersión en todos los tipos de cultivos.
- Las numerosas fórmulas y las combinaciones entre varias fórmulas permiten efectuar programas de fertilización adoptados.





## FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD

Fertilizantes minerales complejos que contienen fósforo altamente soluble, potasio exclusivamente de sulfato, magnesio y importantes micronutrientes para la prevención de las carencias más comunes.



GAMA  
BLAUKORN

**BLAUKORN® CLASSIC**

**BLAUKORN® N-MAX**

**BLAUKORN® K-MAX**



GAMA  
EASYGREEN

**EASYGREEN® MINI 12**

**EASYGREEN® MINI 18**



GAMA  
EASY START

**EASY START® TE-MAX**

**EASY START® TE-MAX BS**



GAMA  
FERTILIS

**FERTILIS SPEED®**

**FERTILIS SWING® NK**



# FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD

## FORMA DE APLICACIÓN (PARA BLAUKORN®, EASYSTART®, FERTILIS®)

Especialmente indicado para la fertilización de fondo o de superficie en cultivos intensivos de alto valor y tecnología en condiciones de regadío.

Dosis de 150-1000 kg/ha dependiendo del producto y del cultivo.

Estas recomendaciones son orientativas. Por ello es necesario conocer previamente la producción esperada, el estado fenológico de los cultivos, la densidad de plantación, etc. y, si es posible, habrá que acompañar toda esta información con los análisis de los suelos, las hojas y el agua del riego, con el objetivo de ajustar mejor las recomendaciones de fertilización.

La información contenida en esta ficha es orientativa. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de aplicación de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto





## BLAUKORN® CLASSIC

**Abono complejo NPK (Mg-S) 12-8-16 (3-25)  
con micronutrientes**

Abono complejo granulado, con magnesio, azufre y micronutrientes. De coloración azul por fuera y en el interior de los gránulos. Granulación de 2-4 mm, regular y homogénea, con una gran dureza de gránulo y una elevada resistencia a la abrasión, que reduce al mínimo la aparición de polvo.

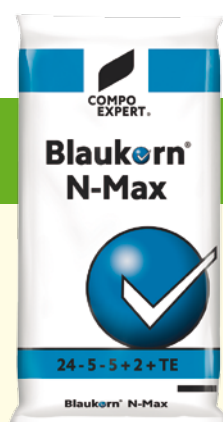
**Recomendaciones de aplicación:** 500 a 1200 kg/ha

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	3%	MgO	Óxido de magnesio total
7%	N	Nitrógeno amoniacal	2,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
5%	N	Nitrógeno nítrico	25%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	20%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
6,4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
16%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total



## BLAUKORN® N-MAX

**Abono complejo NPK (Mg-S) 24-5-5 (2-12)  
con micronutrientes**

Abono complejo granulado, con magnesio, azufre y micronutrientes. De coloración azul por fuera y en el interior de los gránulos. Granulación de 2-4 mm, regular y homogénea, con una gran dureza de gránulo y una elevada resistencia a la abrasión, que reduce al mínimo la aparición de polvo. Indicado para condiciones que exigen una fuente elevada de nitrógeno.

**Recomendaciones de aplicación:** 250 a 1000 kg/ha

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
13%	N	Nitrógeno amoniacal	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico	12%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	10%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
5%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total







## BLAUKORN® K-MAX

**Abono complejo NPK (Mg-S) 10-5-20 (2-30)  
con micronutrientes**

Abono complejo NPK con un alto contenido en potasio, con magnesio, azufre y micronutrientes. De coloración azul, se trata un abono de alta calidad que garantiza un buen rendimiento y ofrece propiedades físicas excelentes. No contiene cloruros, por lo que está especialmente indicado para cultivos sensibles. Indicado para condiciones que exigen una fuente elevada de potasio.

**Granulometría:** 2-5 mm

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
7,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,8%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
2,5%	N	Nitrógeno nítrico	30%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	27%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
2,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
20%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total





## EASYGREEN® MINI 12

**Abono complejo minigranulado NPK (Mg-S) 12-12-17 (3-22) con micronutrientes**

Su composición equilibrada, con una concentración elevada de potasio, lo hace aconsejable para la fertilización de verano y otoño del césped y para el mantenimiento de árboles y arbustos ornamentales.

**Granulometría:** 1-2,5 mm

**Dosis de aplicación:**

Césped extensivo ..... 25 a 35 g/m<sup>2</sup> ..... 2-3, al final de la primavera, verano y otoño (campos de golf, césped recreativo, etc.)  
Plantas ornamentales ..... 40 a 60 g/m<sup>2</sup> ..... 2 durante la primavera  
Árboles ..... 80 a 100 g/m<sup>2</sup>

**Presentación:**

Sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	3%	MgO	Óxido de magnesio total
3%	N	Nitrógeno amoniacal	1,5%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
9%	N	Nitrógeno nítrico	22%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
12%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,02%	B	Boro total
10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
17%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total



## EASYGREEN® MINI 21

**Abono complejo NPK (Mg+SO<sub>3</sub>) 21-5-10 (3) con micronutrientes**

Su composición equilibrada, con una concentración elevada de potasio, lo hace aconsejable para la fertilización de verano y otoño del césped y para el mantenimiento de árboles y arbustos ornamentales.

**Granulometría:** 90 % entre 1 y 2,5 mm.

**Dosis de aplicación:**

Césped extensivo ..... 25 a 35 g/m<sup>2</sup> ..... 2-3, al final de la primavera, verano y otoño (campos de golf, césped recreativo, etc.)  
Plantas ornamentales ..... 40 a 60 g/m<sup>2</sup> ..... 2 durante la primavera  
Árboles ..... 80 a 100 g/m<sup>2</sup>

**Presentación:**

Sacos de 25 kg  
Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

21%	N	Nitrógeno total	3%	MgO	Óxido de magnesio total
11%	N	Nitrógeno amoniacal	2,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
10%	N	Nitrógeno nítrico	15%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	12%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
10%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,3%	Fe	Hierro total
			0,02%	Zn	Zinc total





## GAMA EASY START

### FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD



### EASY START® TE-MAX

Abono complejo NP 11-48-0 con hierro (Fe), manganeso (Mn) y Zinc (Zn)

Abono NP microgranulado especial para la fertilización starter de cultivos intensivos y extensivos, destinado a aplicaciones cerca de las semillas con el microgranulador de la sembradora. El fósforo de alta solubilidad y los micronutrientes presentes complementan la acción de la fracción nitrogenada para garantizar un buen enraizamiento y una buena implantación de los cultivos.

**Granulometría:** 0,5-1,5 mm

**Recomendaciones de aplicación:** 20 a 40 kg/ha localizado en siembra.

**Presentación:** Sacos de 20 kg  
Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	0,6%	Fe	Hierro total
7,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,1%	Mn	Manganeso total
48%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	1%	Zn	Zinc total
46%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua			



### EASY START® TE-MAX BS

Abono complejo NP 11-48 con hierro (Fe), manganeso (Mn) y Zinc (Zn) + *Bacillus Subtilis* E4-CDX

Abono NP microgranulado con *Bacillus Subtilis*, para mejorar la resistencia de los cultivos contra los ataques de los hongos de los suelos. Especial para la fertilización de arranque de cultivos intensivos y extensivos. Está destinado a aplicarse cerca de las semillas con el microgranulador de la sembradora. El fósforo de alta solubilidad y los microelementos presentes completan la acción de la fracción nitrogenada para garantizar un buen enraizamiento y una buena implantación de los cultivos.

**Granulometría:** 0,5-1,5 mm

**Recomendaciones de aplicación:** 20 a 40 kg/ha colocados en la sembradora.

**Presentación:** Sacos de 20 kg  
Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

11%	N	Nitrógeno total	0,6%	Fe	Hierro total
11%	N	Nitrógeno amoniacal	0,1%	Mn	Manganeso total
48%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	1%	Zn	Zinc total
48%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

*Bacillus subtilis*, línea E4-CDX®







## GAMA FERTILIS

### FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD



### FERTILIS SPEED®

Fertilizante complejo granulado NPK (Mg-SO<sub>3</sub>) 18-5-10 (2,5-35), con *Bacillus Subtilis* E4-CDx

Contiene *Bacillus Subtilis* E4-CDX® para la protección de las raíces y el fortalecimiento del sistema inmunitario de las plantas del césped.

Fertilizante completo para greenes, tees y césped de alta calidad, a base de NPK y micronutrientes. Ideal para la fertilización al final del verano, antes de una competición deportiva y en cualquier situación que predisponga los ataques fúngicos.

**Granulometría:** 0,5-1,6 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	35%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	N	Nitrógeno amoniacal	32%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
13%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,3%	Fe	Hierro total
10%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc total
2,5%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua			



### FERTILIS SWING® NK

Fertilizante complejo granulado NK (Mg-S) 14-19 (2-35), con *Bacillus Subtilis* E4-CDx

Contiene *Bacillus Subtilis* E4-CDX® para la protección de las raíces y el fortalecimiento del sistema inmunitario de las plantas del césped.

Fertilizante completo para greenes, tees y césped de alta calidad, a base de NPK y de microelementos. Ideal para la fertilización al final del verano, antes de una competición deportiva y en cualquier situación que predisponga a ataques fúngicos.

**Granulometría:** 0,5-1,6 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio
3,7%	N	Nitrógeno amoniacal	35%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
10,3%	N	Nitrógeno nítrico	32%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
2,4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
19%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,6%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total









## FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET

Contienen nitrógeno amoniacal estabilizado con el inhibidor de la nitrificación DMPP, el fósforo de alta solubilidad y el potasio procedente exclusivamente del sulfato.



GAMA NOVATEC  
COMPLEJOS  
CON MAGNESIO  
Y MICRONUTRIENTES

NOVATEC® CLASSIC

NOVATEC® N-MAX

NOVATEC® K-MAX



GAMA NOVATEC  
BINARIOS  
Y TERNARIOS MOP

NOVATEC® 24-10

NOVATEC® 22-7-7

NOVATEC® 10-10-20



GAMA NOVATEC  
AZOTADOS  
SIMPLES

NOVATEC® 21

NOVATEC® NITRORIZ



# FERTILIZANTES GRANULADOS, COM TECNOLOGIA NET

(Tecnología Eficiente de Nitrógeno)

## FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar el abono en todo el suelo, si es posible enterrándolo en el suelo. Gracias al inhibidor de la nitrificación se evitan las pérdidas de nitrógeno por lixiviación y volatilización. Si es necesario, puede realizarse un suministro complementario con abonos que contengan fósforo y potasio.

Dosis de 150 a 1000 kg/ha en función de cultivo y del producto en concreto.

Estas recomendaciones son orientativas. Es necesario conocer previamente la producción esperada, el estado fenológico de los cultivos, la densidad de plantación, etc. y, si es posible, habrá que acompañar toda esta información con los análisis de los suelos, las hojas y el agua del riego, con el objetivo de ajustar mejor las recomendaciones de fertilización. Para ello, puede contactar con el servicio técnico o su proveedor habitual.

La información contenida en esta ficha es orientativa. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de aplicación de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto





# GAMA NOVATEC COMPLEJOS CON MAGNESIO Y MICRONUTRIENTES FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET



## NOVATEC® CLASSIC

Abono complejo NPK (Mg-S) 12-8-16 (3-25) con micronutrientes y tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Se trata de un abono complejo con un alto contenido en nitrógeno, magnesio, azufre y micronutrientes, que además incorpora la tecnología NET. Esta tecnología se basa en la interrupción de la conversión del amonio a nitrato en el suelo, y permite aumentar la eficacia de la nutrición nitrogenada y de esta manera, la productividad de los cultivos.

**Granulometría:** 90% 2-4 mm, regular y homogénea

**Presentación:** Sacos de 25 kg

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

Pobre en cloruros. Abono CE

### Concentraciones garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	2,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
5%	N	Nitrógeno amoniacal	25%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
8%	N	Nitrógeno nítrico	20%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,02%	B	Boro total
6,4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
16%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
3%	MgO	Óxido de magnesio total	0,8%	Fe	de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a Nitrógeno amoniacal



## NOVATEC® N-MAX

Abono complejo NPK (Mg-S) 24-5-5 (2-12) con micronutrientes, tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Se trata de un abono complejo con un alto contenido en nitrógeno, magnesio, azufre y microelementos, que además incorpora la tecnología NET. Esta tecnología se basa en la interrupción de la conversión del amonio a nitrato en el suelo, y permite aumentar la eficacia de la nutrición nitrogenada y de esta manera la productividad de los cultivos.

**Granulometría:** 90% 2-4 mm, regular y homogénea

**Presentación:** Sacos de 25 kg

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

Pobre en cloruros. Abono CE

### Concentraciones garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno amoniacal	12%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
13%	N	Nitrógeno nítrico	10%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,02%	B	Boro total
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
5%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,8%		de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a Nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.





# GAMA NOVATEC COMPLEJOS CON MAGNESIO Y MICROELEMENTOS

## FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET

(Tecnología Eficiente de Nitrógeno)



### NOVATEC® K-MAX

Abono complejo NPK (Mg-S) 10-5-20 (2-32) con micronutrientes y tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Se trata de un abono complejo con un alto contenido en potasio, con magnesio, azufre y microelementos, que además incorpora la tecnología NET. Especialmente indicado para la fertilización de fondo o de superficie de cultivos intensivos de alto valor y tecnología en condiciones de regadío.

**Granulometría:** 90% 2-5 mm, regular y homogénea

**Presentación:** Sacos de 25 kg

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	1,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
2,5%	N	Nitrógeno amoniacal	32%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
7,5%	N	Nitrógeno nítrico	25,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,02%	B	Boro total
2,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
20%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,8%		de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a Nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



### NOVATEC® P-MAX

Abono complejo NPK (SO<sub>3</sub>) 11-22-11 (+15) con micronutrientes, tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Abono con un alto contenido en fósforo, que favorece el desarrollo radicular, especialmente indicado para las primeras fases del crecimiento vegetativo, e incorpora la tecnología NET. Esta tecnología se basa en la interrupción de la conversión del nitrato amoniacal a nitrógeno, reduciendo las pérdidas de nitrógeno por lixiviación, lo que conduce a un aumento de la eficacia de la nutrición nitrogenada y a una mejora de la productividad de los cultivos.

**Granulometría:** 90% 2-5 mm, regular y homogénea

**Presentación:** big bags de 500 kg y sacos de 25 kg

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha· Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

11%	N	Nitrógeno total	15%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
1,8%	N	Nitrógeno amoniacal	7,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
9,2%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
22%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,06%	Fe	Hierro total
18%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
11%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,8%		de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a Nitrógeno amoniacal

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.







## NOVATEC® NP

### Abono complejo NP (S) 24-10 (7) con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Abono complejo que incorpora la tecnología NET (Tecnología Eficiente de Nitrógeno). En esta tecnología se utiliza el inhibidor de la nitrificación DMPP, que retrasa el proceso de nitrificación entre 8 y 12 semanas, aumentando la disponibilidad amoniacal del nitrógeno en el suelo, lo que permite reducir las pérdidas por lixiviación y, consecuentemente, aumentar la productividad de los cultivos.

**Granulometría:** 90% 2-4 mm, regular y homogénea

**Presentación:** big bags de 500 kg y sacos de 25 kg

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	7,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
13%	N	Nitrógeno amoniacal	6%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico	0,8%		de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a Nitrógeno amoniacal y ureico
10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	*Autorizado por el MAGRAMA de acuerdo con el Real Decreto Español R.D. 506/2013		
7%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



## NOVATEC® 22-7-7

### Abono complejo NPK equilibrado (S) 22-7-7 (8), con tecnología NET (inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Abono complejo, que incorpora la tecnología NET (Tecnología Eficiente de Nitrógeno). En esta tecnología se usa el inhibidor de la nitrificación DMPP que retrasa el proceso de la nitrificación entre 8 y 12 semanas, aumentando la disponibilidad de nitrógeno amoniacal en el suelo, lo que permite reducir las pérdidas por lixiviación y, consecuentemente, aumentar la productividad de los cultivos.

**Granulometría:** 90% 2-4 mm, regular y homogénea

**Presentación:** big bags de 600 kg y a granel

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

22%	N	Nitrógeno total	8%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
12%	N	Nitrógeno amoniacal	6%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
10%	N	Nitrógeno nítrico	0,8%		de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a Nitrógeno amoniacal y ureico
7%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	*Autorizado por el MAGRAMA de acuerdo con el Real Decreto Español R.D. 506/2013		
7%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua			

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.





# GAMA NOVATEC BINARIOS Y TERNARIOS MOP FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET



## NOVATEC® 10-10-20

**Abono complejo NPK 10-10-20 con tecnología NET  
(inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)**

NOVATEC® 10-10-20 es un abono complejo, con una alta proporción de potasio, que incorpora la tecnología NET (Tecnología Eficiente de Nitrógeno), que utiliza el inhibidor de la nitrificación (DMPP), para retrasar el proceso de nitrificación durante 8-12 semanas. Esta tecnología permite un aumento de la eficacia de la fertilización nitrogenada, con mejora de las producciones y la reducción de la lixiviación del nitrógeno.

**pH:** (conc. 100 g/l, a 20°C)

**Densidad:** 900-1100 g/l

**Presentación:** Granel, sacos de 25 Kg y *Big Bag* de 600 Kg

**Recomendaciones de aplicación:** De 400 a 1000 kg/ha

### Concentraciones garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	15%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	NH <sub>4</sub>	Nitrógeno amoniacal	7,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
5%	N	Nitrógeno nítrico	0,8%		de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a Nitrógeno amoniacal y ureico
10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	*Autorizado por el MAGRAMA de acuerdo con el Real Decreto Español R.D. 506/2013		
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo solúvel em água			
20%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua			

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.







## NOVATEC® 21

Abono nitrogenado N(S) 21 (60) con tecnología NET  
(inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Abono complejo nitrogenado, que incorpora la tecnología NET (Tecnología Eficiente de Nitrógeno). En esta tecnología se utiliza el inhibidor de la nitrificación DMPP, lo que retrasa el proceso de nitrificación entre 8 y 12 semanas, aumentando la disponibilidad amoniacal del nitrógeno en el suelo, lo que permite reducir las pérdidas por lixiviación y, consecuentemente, aumentar la productividad de los cultivos.

**Granulometría:** 90% 2-4 mm, regular y homogénea

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

**Presentación:** sacos de 25 kg, *big bags* de 600 kg y a granel

Abono CE

### Concentraciones garantizadas

21%	N	Nitrógeno total	0,8%	de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) relativamente a nitrógeno amoniacal
21%	NH <sub>4</sub>	Nitrógeno amoniacal		
60%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total		

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



## NOVATEC® NITRORIZ

Abono nitrogenado con tecnología NET  
(inhibidor de la nitrificación - DMPP\*)

Abono nitrogenado, que incorpora la tecnología NET (Tecnología Eficiente de Nitrógeno). En esta tecnología se utiliza el inhibidor de la nitrificación DMPP, lo que retrasa el proceso de nitrificación entre 8 y 12 semanas, aumentando la disponibilidad amoniacal del nitrógeno en el suelo, lo que permite reducir las pérdidas por lixiviación y, consecuentemente, aumentar la productividad de los cultivos.

**Granulometría:** 90% 2-4 mm, regular y homogénea

**Recomendaciones de aplicación:** 300 a 1000 kg/ha

**Presentación:** sacos de 25 kg, *big bags* de 550 kg y a granel

Abono CE

### Concentraciones garantizadas

32%	N	Nitrógeno total	34%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
20%	N	Nitrógeno ureico	0,8%		de 3,4 dimetilpirazol fosfato (DMPP) comparado con el nitrógeno amoniacal y ureico
12%	N	Nitrógeno amoniacal			

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.









## FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NT (NET+CAR)

La tecnología 2 NT, gracias a la combinación de la tecnología NET (inhibición de la nitrificación) y CAR (revestimiento de los gránulos), facilita la disponibilidad de los nutrientes entre 12 y 16 semanas, lo que permite la nutrición ideal de los cultivos, con la explotación máxima de los nutrientes.



GAMA DURATEC

**DURATEC® TOP 14**

**DURATEC® TOP 21**

**DURATEC® TOP 24**

**DURATEC® STARTER**



# FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NET (NET+CAR)

## FORMA DE APLICACIÓN

El Duratec® puede aplicarse en todos los tipos de cultivos, intensivos y extensivos, tanto en la fertilización de fondo como en la de cobertura. Aplicar el abono sobre la superficie en todo el terreno o de manera localizada, enterrándolo siempre que sea posible. El Duratec® se puede utilizar con una aplicación única o como apoyo a la fertirrigación.

Dosis de 75 a 750 kg/ha, dependiendo de tipo de aplicación y de las necesidades.

Estas recomendaciones son orientativas. Por ello es necesario conocer previamente la producción esperada, el estado fenológico de los cultivos, la densidad de plantación, etc. y, si es posible, habrá que acompañar toda esta información con los análisis de los suelos, las hojas y el agua del riego, con el objetivo de ajustar mejor las recomendaciones de fertilización. Para estos efectos, puede contactar con el Servicio Técnico o con su proveedor habitual.

La información contenida en esta ficha es orientativa. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de aplicación de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto







## DURATEC® TOP 14

**ABONO NPK (Mg-S) 14-7-14 (2-23), con micronutrientes, parcialmente recubierto y con inhibidor de la nitrificación DMPP\***

El DuraTec® TOP 14 es un abono completo y equilibrado que posee una fracción con nitrógeno estabilizado con el inhibidor de la nitrificación 3,4-DMPP y otra fracción con gránulos recubiertos, de modo que una parte del nitrógeno se libera lentamente durante un periodo de 12 a 18 semanas.

**Dosis:** de 200 kg a 750 kg/ha.

**Granulometría:** 2 – 4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 Kg y Big Bags de 600 kg

Pobre en cloruros, Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
6%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
8%	N	Nitrógeno amoniacal	23%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
7%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	18%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
5,6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
14%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total

Agente de revestimiento: POLIGEN® W3 (polímero etileno-acrílico) 0,8 % DMPP (3,4 dimetilpirazol fosfato comparado con el nitrógeno amoniacal)

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.



## DURATEC® TOP 21

**Abono NPK (Mg-S) 21-5-9 (2-14), con micronutrientes, parcialmente recubierto y con inhibidor de la nitrificación DMPP\***

DuraTec® Top 21 es un abono completo con un alto contenido en nitrógeno que posee una fracción de nitrógeno estabilizado que actúa como inhibidor de la nitrificación 3,4-DMPP y otra fracción con los gránulos recubiertos, de modo que una parte del nitrógeno se libera lentamente durante un periodo de 12 a 18 semanas.

**Dosis:** de 200 kg a 750 kg/ha dependiendo de tipo de aplicación y de las necesidades.

**Granulometría:** 2 – 4 mm

**Presentación:** sacos de 25 Kg y big bags de 600 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

21%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
9,9%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
11,1%	N	Nitrógeno amoniacal	14%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	11,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
9%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,25%	Fe	Hierro total
			0,015%	Zn	Zinc total

Agente de revestimiento: POLIGEN® W3 (polímero etileno-acrílico) 0,8 % DMPP (3,4 dimetilpirazol fosfato comparado con el nitrógeno amoniacal)

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.





# GAMA DURATEC

## FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NET (NET+CAR)



### DURATEC® TOP 24

**Adubo NPK (Mg-S) 24-5-5 (2-12), com micronutrientes, parcialmente recubierto y con inhibidor de la nitrificación DMPP\***

DuraTec® Top 24 es un abono con un alto contenido en nitrógeno que posee una fracción con nitrógeno estabilizado con el inhibidor de la nitrificación 3,4-DMPP y otra fracción con gránulos recubiertos, de modo que una parte del nitrógeno se libera lentamente durante un periodo de 12 a 18 semanas.

**Dosis:** de 200 kg a 750 kg/ha dependiendo de tipo de aplicación y de las necesidades.

**Granulometría:** 2 – 4 mm

**Presentación:** sacos de 25 Kg y *big bags* de 600 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
11%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
13%	N	Nitrógeno amoniacal	12,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	11,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
5%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total

Agente de revestimiento: POLIGEN® W3 (polímero etileno-acrílico) 0,8 % DMPP (3,4 dimetilpirazol fosfato comparado con el nitrógeno amoniacal)

(\*) El DMPP es un inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado en el Boletín Oficial del Estado Español BOE, Real Decreto 506/2013) y el Reglamento n.º 1257/2014 de la UE, que modifica el Reglamento CE n.º 2003/2003.





## FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR (Climate Adapted Release)

La tecnología CAR - basada en la liberación progresiva de los nutrientes gracias al revestimiento de Poligen® permite una nutrición equilibrada de acuerdo con las necesidades de los cultivos en función de la temperatura y de la humedad, proporcionando así producciones de alto rendimiento.



GAMA BASACOTE  
PLUS

**BASACOTE® PLUS 3M**

**BASACOTE® PLUS 6M**

**BASACOTE® PLUS 9M**

**BASACOTE® PLUS 12M**



GAMA  
BASACOTE

**BASACOTE® P-MAX 9M**

**BASACOTE® K-MAX 9M**

**BASACOTE® STARTER**



NUTRIFOREST

**NUTRIFOREST®**



# LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR

(Climate Adapted Release)

## FORMA DE APLICACIÓN

Es el fertilizante ideal para las plantas en macetas y Substratos hortícolas/con turba, o para plantaciones de árboles frutales y vid. Las características de la capa de revestimiento permiten una liberación perfectamente adaptada a las necesidades de las plantas. Debe aplicarse mezclado con Substrato interior o se debe enterrar en el suelo (puede estar en contacto directo con la raíz de las plantas).

Dosis de 2,5 a 6 g/litro de Substrato o 40-100 g /planta en el hueco de plantación.

La información contenida en esta ficha es orientativa. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de aplicación de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto







## BASACOTE® PLUS 3M

**Abono complejo NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 16-8-12 (2-12)**  
**con micronutrientes, totalmente recubierto, con tecnología**  
**CAR (Climate Adapted Release)**

Fertilizante complejo totalmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que proporciona los nutrientes de manera progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 2-3 meses

**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	12%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
8,6%	N	Nitrógeno amoniacal	10%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
7,4%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo total	0,05%	Cu	Cobre total
5,6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro total
12%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Mn	Manganeso total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,015%	Mo	Molibdeno total
1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc total



## BASACOTE® PLUS 6M

**Abono complejo NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 16-8-12 (2-12) con**  
**micronutrientes, totalmente recubierto, con tecnología CAR**  
**(Climate Adapted Release)**

Fertilizante complejo totalmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que proporciona los nutrientes de forma progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 5-6 meses

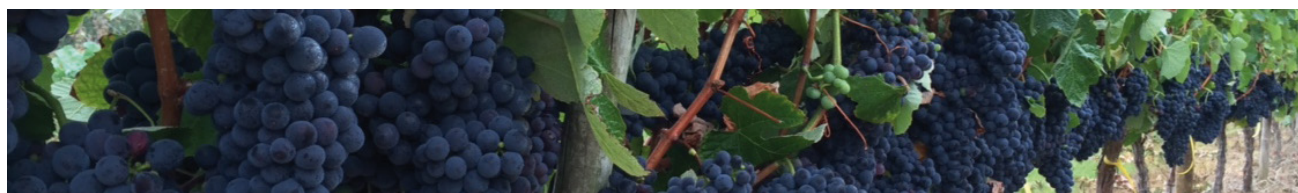
**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	12%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
8,6%	N	Nitrógeno amoniacal	10%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
7,4%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo total	0,05%	Cu	Cobre total
5,6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro total
12%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Mn	Manganeso total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,015%	Mo	Molibdeno total
1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc total





## GAMA BASACOTE PLUS

### LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR



### BASACOTE® PLUS 9M

**Abono complejo NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 16-8-12 (2-12) con micronutrientes, totalmente recubierto, con tecnología CAR (Climate Adapted Release)**

Fertilizante complejo totalmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que proporciona los nutrientes de manera progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 8-9 meses

**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	12%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
8,6%	N	Nitrógeno amoniacal	10%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
7,4%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo total	0,05%	Cu	Cobre total
5,6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro total
12%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Mn	Manganeso total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,015%	Mo	Molibdeno total
1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc total



### BASACOTE® PLUS 12M

**Abono complejo NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 15-8-12 (2-12) con micronutrientes, totalmente recubierto, con tecnología CAR (Climate Adapted Release)**

Fertilizante complejo totalmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que proporciona los nutrientes de manera progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 10-12 meses

**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	12%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
8,1%	N	Nitrógeno amoniacal	10%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
6,9%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo total	0,05%	Cu	Cobre total
5,6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro total
12%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Mn	Manganeso total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,015%	Mo	Molibdeno total
1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc total







## BASACOTE® HIGH K

**Abono complejo NPK (Mg) 13-5-18 (2) con micronutrientes totalmente recubierto (Climate Adapted Release)**

Fertilizante complejo 100 % recubierto con Polygen (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 8-9 meses

**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

13%	N	Nitrógeno total	20%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
7%	N	Nitrógeno amoniacal	17,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
6%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo total	0,05%	Cu	Cobre total
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,2%	Fe	Hierro total
18%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Mn	Manganeso total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,015%	Mo	Molibdeno total
1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc total





## GAMA BASACOTE

LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR



### BASACOTE® K-MAX 9M

Abono complejo potásico (K) (SO<sub>3</sub>) 46 (16) completamente revestido, con tecnología CAR (*Climate Adapted Release*)

Fertilizante potásico totalmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que proporciona los nutrientes de manera progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 8-9 meses

**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

46% K<sub>2</sub>O Óxido de potasio soluble en agua

16% SO<sub>3</sub> Trióxido de azufre soluble en agua



### BASACOTE® P-MAX 9M

Abono complejo NP 17-43 con micronutrientes, totalmente recubierto, con tecnología CAR (*Climate Adapted Release*)

Fertilizante NP totalmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que proporciona los nutrientes de manera progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 8-9 meses

**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

17% N Nitrógeno total

17% N Nitrógeno amoniacal

43% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Pentóxido de fósforo total

39% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Pentóxido de fósforo soluble en agua

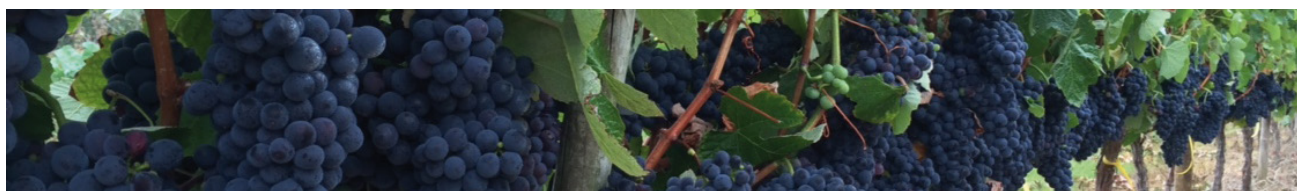
0,05% Cu Cobre total

0,15% Fe Hierro total

0,06% Mn Manganese total

0,015% Mo Molibdeno total

0,01% Zn Zinc total







## BASACOTE® STARTER

**Abono complejo NPK 16-25-6 con micronutrientes, totalmente recubierto, con tecnología CAR (*Climate Adapted Release*)**

Fertilizante complejo completamente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada, con un contenido elevado del fósforo, que proporciona los nutrientes de manera progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 8-9 meses

**Granulometría:** 2-4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

**Fórmulas disponibles:** Basacote Starter 16.25.6 6 M (6 meses de liberación) y Basacote Starter 16.25.6 9 M (9 meses de liberación). Abono CE

### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	0,05%	Cu	Cobre total
3,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,27%	Fe	Hierro total
25%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y en agua	0,06%	Mn	Manganeso total
21%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,015%	Mo	Molibdeno total
6%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,015%	Zn	Zinc total







# NUTRIFOREST

## LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR



### NUTRIFOREST®

**NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 9-23-14 (4-17) parcialmente recubierto, con tecnología CAR (Climate Adapted Release)**

Fertilizante parcialmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que proporciona los nutrientes de manera progresiva y adaptada a las necesidades nutritivas de las plantas. Está especialmente indicado para la fertilización profunda en el momento de plantación de la especie destinada a la reforestación, y se puede aplicar en el hueco de plantación (sin estar en contacto directo con las raíces).

**Duración efectiva:** 9 meses.

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros.

Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

9%	N	Nitrógeno amoniacal
23%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y en agua
21%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua
14%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua

4%	MgO	Óxido de magnesio total
1,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
17%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua





## ABONO NITROGENADO CON INHIBIDORES DE LA UREASA CON TECNOLOGÍA LIMUS®-BASF

NEXUR® Abono nitrogenado con tecnología LIMUS®- BASF, la mejor protección para la urea.

NEXUR® CON TECNOLOGÍA LIMUS®

NEXUR® S CON TECNOLOGÍA LIMUS®

Contiene Limus® – el mejor protector de urea para una óptima nutrición de la planta

 **BASF**  
We create chemistry

# NEXUR

## ABONO NITROGENADO CON INHIBIDORES DE LA UREASA CON TECNOLOGÍA LIMUS® - BASF



### NEXUR®

#### Abono nitrogenado con tecnología LIMUS®- BASF

Abono nitrogenado que incorpora la tecnología Limus de BASF, que consiste en la aplicación de dos inhibidores de la ureasa (NBPT y NPPT) que, en conjunto, aseguran una reducción acentuada de las pérdidas de nitrógeno por volatilización, por disminución de la tasa de hidrólisis de la urea a  $\text{NH}_4^+$ , aumentando significativamente la eficacia de este fertilizante.

**Duración efectiva:**

**Presentación:** Big Bags de 500 kg y sacos de 25 kg.

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

46% N Nitrógeno total

46% N Nitrógeno Ureico



### NEXUR® S

#### Abono nitrogenado con azufre N ( $\text{SO}_3$ ) 38 (+19) y con inhibidor de la ureasa LIMUS® (NBPT y

NEXUR® S es un abono nitrogenado con azufre que incorpora la Tecnología LIMUS® – inhibidor de la ureasa, desarrollado y patentado por BASF. Esta tecnología se basa en el retraso de la tasa de hidrólisis de la urea a nitrógeno amoniacal, disminuyendo pérdidas por volatilización de amoníaco, aumentando así la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos.

**Forma de aplicación:** Se puede aplicar como abonado de fondo o cobertera

**Dosis de aplicación:** De 150-500kg/ha para cultivos extensivos e industriales.

**Envase:** Big Bag 500kg P

Pobre en cloruros

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

38% N Nitrógeno amoniacal

31% N Nitrógeno uréico

7% N Nitrógeno amoniacal

17%  $\text{SO}_3$  Trióxido de azufre soluble en agua





## FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE ISODUR® Y CROTODUR®

Floranid con tecnología Isodur(IBDU) y Crotodur(CDU):  
liberación lenta del nitrógeno



GAMA FLORANID

**FLORANID® TWIN CLUB**

**FLORANID® TWIN PERMANENT**

**FLORANID® TWIN CESPED**

**FLORANID® TWIN MASTER**

**FLORANID® TWIN EAGLE START**

**FLORANID® TWIN EAGLE NK**

**FLORANID® TWIN EAGLE K**

**FLORANID® ECO 15**

**FLORANID® TURF DOBLE ACCION**



ENFORCE

**ENFORCE ECO HIGH N**

**ENFORCE ECO 8**



TRIABON

**TRIABON®**



# FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE ISODUR® Y CROTODUR®

## FORMA DE APLICACIÓN

Floranid® Twin puede aplicarse de manera uniforme a mano o con un abonador. Normalmente bastan de 2 a 3 fertilizaciones durante el período vegetativo. Aplicar el abono sobre la superficie en todo el terreno, preferiblemente después de un riego poco intenso. Se puede entrar en la zona tratada inmediatamente después de utilización.

Dosis de 200-500 kg/ha con un intervalo de aplicación de 2-3 meses.

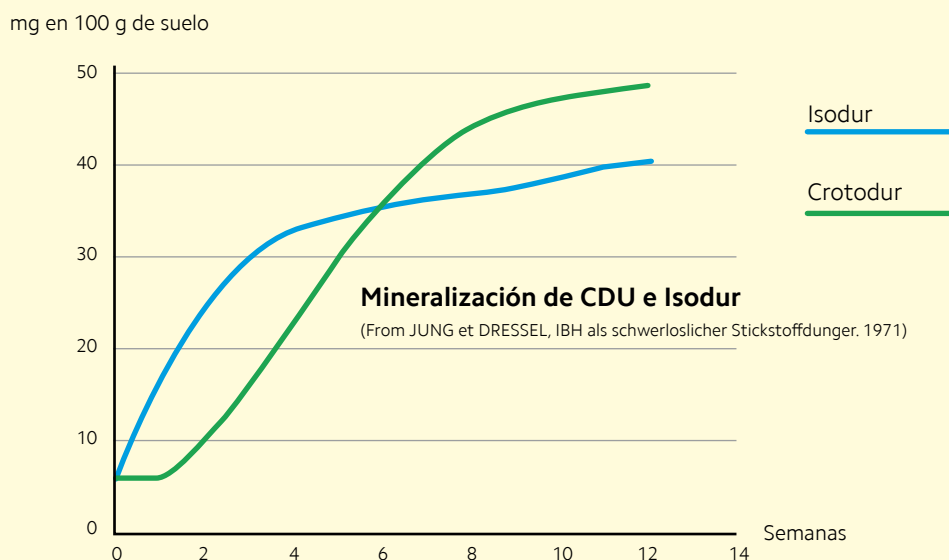
Gracias a CROTODUR®, Triabon® contiene una fuente de nitrógeno de larga duración. Triabon® presenta una eficacia elevada, incluso en condiciones de pH bajo. Constituye el fertilizante ideal para las plantas en macetas y Substratos hortícolas/con turba.

Dosis de 0,5-4 g de abono para cada litro de capa inferior.

La información contenida en esta ficha es orientativa. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de aplicación de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

**Isodur (IBDU):** Tecnología de liberación lenta, donde la molécula isobutil-índendiurea es rota por hidrólisis, liberando gradualmente el nitrógeno, de acuerdo con las necesidades de las plantas. Reduce significativamente las pérdidas por lixiviación, aumentando la eficacia de manera acentuada y muy induce poca salinidad en la solución de los suelos, lo que permite usos seguros en situaciones de una sensibilidad más grande, tales como césped de calidad o plantas jóvenes.

**Crotodur (CDU):** Tecnología de liberación lenta, donde la molécula crotonil-índendiurea es rota por hidrólisis y la actividad microbiana, liberando gradualmente el nitrógeno, de acuerdo con las necesidades de las plantas. Se trata de la molécula de liberación lenta más eficiente, con un índice de actividad del 99,8 %. Reduce significativamente las pérdidas por lixiviación, aumentando la eficacia de manera acentuada y muy induce poca salinidad en la solución de los suelos, lo que permite usos seguros en situaciones de una sensibilidad más grande, tales como césped de calidad o plantas jóvenes, pudiendo incluso ser utilizado mezclado con substratos, en macetas o plantaciones.



## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto





## GAMA FLORANID® TWIN

FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA  
CON BASE DE ISODUR® Y CROTODUR®



### FLORANID® TWIN CLUB

Abono NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 10-5-20 (4-22) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®) y CDU (CROTODUR®)

Fertilizante complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CROTODUR®, con magnesio y micronutrientes. Su fórmula posee un contenido elevado en potasio y magnesio, y proporciona un elevado rendimiento ambiental para césped de alta calidad.

**Granulometría:** 90% entre 0,7 - 2,8 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	3,2%	MgO	Óxido de magnesio total soluble en agua
4%	N	Nitrógeno amoniacal	22 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
3,6%	N	Nitrógeno de Isobutilideno-diurea (IBDU)	18 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
2,4%	N	Nitrógeno de Crotonilideno-diurea (CDU)	0,02%	B	Boro total
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y agua	0,01%	Cu	Cobre total
4,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	1%	Fe	Hierro total
20%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,1%	Mn	Manganeso total
4%	MgO	Óxido de magnesio total	0,01%	Zn	Zinc total



### FLORANID® TWIN PERMANENT

Abono NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 16-7-15 (2-20) con nitrógeno de liberación lenta procedente del IBDU (Isodur®) y CDU (CROTODUR®)

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CROTO-DUR®. Especial para la fertilización de césped, plantas ornamentales y todos los tipos de cultivos de alto valor. Gracias a su composición equilibrada se puede considerar como un abono universal; su uso es seguro debido a su contenido en nitrógeno en forma de Isodur® y CDU (CROTODUR®).

**Granulometría:** 90 % entre 0,7 - 2,8 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
7,9%	N	Nitrógeno amoniacal	1,6%	MgO	Óxido de magnesio total soluble en agua
2,1%	N	Nitrógeno nítrico	20 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
3,6%	N	Nitrógeno de Isobutilideno-diurea (IBDU)	16 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
2,4%	N	Nitrógeno de Crotonilideno-diurea (CDU)	0,02%	B	Boro total
7%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y agua	0,01%	Cu	Cobre total
6,3%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,5%	Fe	Hierro total
15%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,1%	Mn	Manganeso total
			0,01%	Zn	Zinc total





## GAMA FLORANID® TWIN

FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE ISODUR® Y CROTODUR®



### FLORANID® TWIN CÉSPED

Abono NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 20-5-8 (2-17) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®) y CDU (CROTODUR®)

Fertilizante complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CDU (CROTODUR®), con magnesio y micronutrientes. Especial para la fertilización de césped de utilización intensiva.

Floranid® Césped garantiza el suministro adecuado para el césped no sólo de nitrógeno, sino también de fosfato, potasio, magnesio y micronutrientes.

**Granulometría:** 90 % entre 0,7 - 2,8 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

20%	N	Nitrógeno total	8%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua
8%	N	Nitrógeno amoniacal	2%	MgO	Óxido de magnesio total
2,5%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
5,7%	N	Nitrógeno de isobutilideno-diurea (IBDU)	17%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
3,8%	N	Nitrógeno procedente de crotonilidendiurea (CDU)	14%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,02%	B	Boro total
4,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,01%	Cu	Cobre total
			0,85%	FE	Hierro total
			0,1%	Mn	Manganeso total
			0,01%	Zn	Zinc total



### FLORANID® TWIN EAGLE MASTER

Abono NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 19-5-10 (2-17) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®) y CDU (CROTODUR®)

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CDU (CROTODUR®). Especial para la fertilización de greens y de campos deportivos de alta calidad.

Posee un alto contenido en nitrógeno en forma de Isodur® y CDU (CROTODUR®), que se libera durante un periodo de 2 a 3 meses y permite prevenir las pérdidas de nitrógeno debidas a los procesos lavado. Los gránulos son de tamaño fino y por esta razón es el fertilizante ideal para el césped muy corto.

**Granulometría:** 90 % entre 0,5 - 1,8 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	10%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua
8%	N	Nitrógeno amoniacal	2%	MgO	Óxido de magnesio total
2,5%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
5,1%	N	Nitrógeno de isobutilideno-diurea (IBDU)	17%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
3,4%	N	Nitrógeno procedente de crotonilidendiurea (CDU)	14%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,02%	B	Boro total
4,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,01%	Cu	Cobre total
			0,7%	FE	Hierro total
			0,1%	Mn	Manganeso total
			0,01%	Zn	Zinc total







## GAMA FLORANID® TWIN

FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA  
A BASE DE ISODUR® Y CROTODUR®



### FLORANID® TWIN EAGLE START

Abono NPK ( $MgO-SO_3$ ) 18-24-5 (2-20) microgranulado, con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®) y CDU (CROTODUR®)

Fertilizante con nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CROTODUR®. Especial para la fertilización de greenes y de campos deportivos de alta calidad. Su alto contenido en fósforo hace que Floranid® Twin Eagle Start sea especialmente adecuado para aplicaciones al inicio de la primavera y para la implantación/construcción de superficies de césped, en replantaciones o después de realizar orificios para introducir el fósforo en profundidad, favoreciendo el desarrollo del sistema radicular de las plantas.

**Granulometría:** 90 % entre 0,5 - 1,0 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg - Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno amoniacal	20%	$SO_3$	Trióxido de azufre total
4,2%	N	Nitrógeno de isobutilideno-diurea (IBDU)	16%	$SO_3$	Trióxido de azufre soluble en agua
2,8%	N	Nitrógeno de Crotonilideno-diurea (CDU)	0,02%	B	Boro total
24%	$P_2O_5$	Pentóxido de fósforo soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,01%	Cu	Cobre total
21.5 %	$P_2O_5$	Pentóxido de fósforo soluble en agua	1,0%	Fe	Hierro total
5%	$K_2O$	Óxido de potasio soluble en agua	0,1%	Mn	Manganeso total
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,01%	Zn	Zinc total



### FLORANID® TWIN EAGLE NK

Abono NPK ( $MgO-SO_3$ ) 17-0-16 (2-20) microgranulado, con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®) y CDU (CROTODUR®)

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CDU (CROTODUR®). Especial para la fertilización de greenes y de campos deportivos de alta calidad. Se trata de un abono nitrogenado sin fósforo, que mantiene un alto contenido en nitrógeno en forma de Isodur® y CDU (CROTODUR®). Este nitrógeno es aprovechado de manera eficiente por las plantas ya que el 97 % de su total corresponde a la fracción II, es decir, está disponible de manera progresiva durante un periodo de 2 a 3 meses.

**Granulometría:** 90 % entre 0,5 - 1,0 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg - Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

17%	N	Nitrógeno total	16%	$SO_3$	Trióxido de azufre soluble en agua
2,7%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	B	Boro total
6,7%	N	Nitrógeno amoniacal	0,01%	Cu	Cobre total
4,6%	N	Nitrógeno de isobutilideno-diurea (IBDU)	0,5%	Fe	Hierro total
3,0 %	N	Nitrógeno de Crotonilideno-diurea (CDU)	0,1%	Mn	Manganeso total
16%	$K_2O$	Óxido de potasio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
2%	MgO	Óxido de magnesio total			
1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua			
20%	$SO_3$	Trióxido de azufre total			





## GAMA FLORANID® TWIN

FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA A BASE DE ISODUR® Y CROTODUR®



### FLORANID® TWIN EAGLE K

Abono NPK ( $\text{MgO-SO}_3$ ) 12-6-24 (2-20) microgranulado, con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®) y CDU (CROTODUR®)

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR®. Especial para la fertilización de greens y de campos deportivos de alta calidad. Con un alto contenido en potasio y una proporción elevada de nitrógeno en forma de Isodur® y CDU (CRO-TODUR®). Este nitrógeno es aprovechado de manera eficiente por las plantas ya que el 97 % de su total corresponde a la fracción II, es decir, está disponible de manera progresiva durante un periodo de 2 a 3 meses.

**Granulometría:** 90% entre 0,5 - 1,0 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg. Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
1,0%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio total soluble en agua
4,0%	N	Nitrógeno amoniacal	20 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
4,2%	N	Nitrógeno de Isobutilideno-diurea (IBDU)	16 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
2,8%	N	Nitrógeno de Crotonilideno-diurea (CDU)	0,02%	B	Boro total
6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y agua	0,01%	Cu	Cobre total
5,4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,5%	Fe	Hierro total
24%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,1%	Mn	Manganeso total
			0,01%	Zn	Zinc total



### FLORANID® ECO 15

Abono complejo NPK ( $\text{MgO, SO}_3$ ) 15-5-8 (5, 17'5) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®) y UF (urea formaldehído)

Floranid® ECO 15 contiene una fracción de nitrógeno en forma de Isodur® y otra fracción en forma de formaldehído, lo que permite obtener una nutrición diaria excelente del césped durante un periodo de 2 a 3 meses. Su fórmula y granulometría permiten que sea un producto especialmente adecuado para el césped y la jardinería de tipo extensivo.

**Granulometría:** 90 % entre 0,7 - 2,8 mm.

**Dosis de aplicación:** 30-40 g/m<sup>2</sup>

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	8%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua y procedente del sulfato
2,4%	N	Nitrógeno nítrico	5%	MgO	Óxido de magnesio total
7,6%	N	Nitrógeno amoniacal	2,4%	MgO	Óxido de magnesio total soluble en agua
1,5%	N	Nitrógeno de Isobutilideno-diurea (IBDU)	17,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
3,5%	N	Nitrógeno de Crotonilideno-diurea (CDU)	14 %	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y agua	0,3%	Fe	Hierro total
4,5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua			





## FLORANID® TURF DOBLE ACCIÓN

Abono complejo NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 15-5-8 (3-22) con nitrógeno de liberación lenta, procedente de IBDU (Isodur), con herbicidas de hoja ancha incorporados

Floranid® Doble Acción es un producto exclusivo 2 en 1 que proporciona al césped, en una única aplicación, un abono eficiente y selectivo de liberación lenta y dos herbicidas, satisfaciendo así todos los requisitos nutritivos de las plantas a la vez que las protege contra las malas hierbas. Incluye en su composición 2,4-D y el Dicamba, dos herbicidas selectivos que eliminan las malas hierbas más habituales de hoja ancha en el césped.

**Granulometría:** 0,5 - 2 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg. Pobre en cloruros. Abono CE

### Concentraciones garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
2,3%	N	Nitrógeno nítrico	1%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
8,2%	N	Nitrógeno amoniacal	22%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
4,5%	N	Nitrógeno de isobutilideno-diurea (IBDU)	18%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y agua	<b>Herbicidas</b>		
5,4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,7%	(7g/kg)	2,4-D sal DMA
24%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,1%	(1g/kg)	Dicamba

Registado no Registo de Produtos Fitossanitários com o número 24046. Autorização de venda nº 0575, concedida pela DGAV.







## GAMA ENFORCE® FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE METILEN UREA



### ENFORCE® ECO 8

**Abono complejo NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 8-6-18 (6-30)  
que contiene metilen urea y micronutrientes**

Abono complejo minigranulado con nitrógeno de liberación lenta (metilen urea), que garantiza una nutrición regular y equilibrada de plantas durante 2 - 3 meses, reduciendo los riesgos de lixiviación. Recomendado para aplicaciones que requieran un suministro elevado de potasio o aplicaciones tardías del verano o del otoño.

Pistas .....35 - 40 g/m<sup>2</sup> 1 - 2 aplicaciones/año

Campos deportivos .....40 - 50 g/m<sup>2</sup> 1 - 2 aplicaciones/año

**Granulometría:** 90% entre 0,7 - 2,8 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg. Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

8%	N	Nitrógeno total	3%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
1,3%	N	Nitrógeno nítrico	30%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5,6%	N	Nitrógeno amoniacal	27,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total soluble en agua
1,1%	N	Nitrógeno de metileno urea (MU)	0,1%	B	Boro total
6%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y agua	0,04%	Cu	Cobre total
5,4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	1,0%	Fe	Hierro total
18%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,3%	Mn	Manganeso
6%	MgO	Óxido de magnesio total	0,045%	Zn	Zinc total







# TRIABON®

FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN LENTA  
CON BASE DE CROTODUR®



## TRIABON®

Abono complejo NPK ( $MgO-SO_3$ ) 16-8-12 (4-20) con micronutrientes y nitrógeno de liberación lenta procedente de CDU (CROTODUR®)

Fertilizante granulado de color amarillo claro, con un tratamiento superficial para mejorar las características de almacenamiento y de transporte. Fertilizante complejo a base de NPK con nitrógeno de liberación lenta procedente del compuesto CROTODUR®, con sulfato de potasio, magnesio y micronutrientes

**Granulometría:** 90% entre 1 - 4 mm

**Presentación:** Sacos de 25 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

### Concentraciones garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	20%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre total
5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	B	Boro total
11%	N	Nitrógeno de crotonilideno-diurea (CDU)	0,04%	Cu	Cobre total
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y agua	0,1%	Fe	Hierro total
6%	K <sub>2</sub> O	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,1%	Mn	Manganeso total
12%		Óxido de potasio soluble en agua	0,015%	Mo	Molibdeno total
4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,007%	Zn	Zinc total









## FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR

Abonos NPK solubles con micronutrientes, NPK líquidos con micronutrientes, líquidos simples y suspensiones.



GAMA BASFOLIAR  
SÓLIDOS SOLUBLES

**BASFOLIAR® FRUIT SP**

**BASFOLIAR® INICIAL SP**

**BASFOLIAR® PRIMAVERA SP**

**BASFOLIAR® OLIVO SP**

**BASFOLIAR® MG FLO**



GAMA BASFOLIAR LÍQUIDOS  
Y SUSPENSIONES

**BASFOLIAR® K SL**

**BASFOLIAR CA SL**

**BASFOLIAR NARANJA SL**

**BASFOLIAR VERDE SL**

**BASFOLIAR VIOLETA SL**



GAMA  
PLUS

**BASFOLIAR® CALPLUS**

**BASFOLIAR® NK PLUS**

**BASFOLIAR® TOP-N SL**

# FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR

## FORMA DE APLICACIÓN

Estos fertilizantes pueden aplicarse tanto por vía foliar como por vía radicular. Para un efecto rápido se recomienda la aplicación por vía foliar.

Las dosis son específicas para cada producto y cada cultivo. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de uso del producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto







## BASFOLIAR® INICIAL SP

**Abono soluble NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 26-10-10 (3-8)**  
con magnesio y micronutrientes

Abono NPK con magnesio y micronutrientes para aplicación foliar. Su composición se ajusta especialmente según las necesidades de los cultivos durante la fase de desarrollo vegetativo.

**Dosis recomendada:** 0,5-1%

**pH (1:10):** 3,1 a 20°C

**Densidad:** 800 kg/m<sup>3</sup>

**Presentación:** 3x5 Kg / 50x12 Kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

26%	N	Nitrógeno total	8,2%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
2%	N	Nitrógeno amoniacal	1,6%	B	Boro soluble en agua
3%	N	Nitrógeno nítrico	30%	Cu	Cobre soluble en agua quelado por EDTA
21%	N	Nitrógeno ureico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua quelado por EDTA
10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	1%	Mn	Manganeso soluble en agua quelado por EDTA
10%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,002%	Mo	Molibdeno soluble en agua
3%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,8%	Zn	Zinc soluble en agua quelado por EDTA



## BASFOLIAR® FRUIT SP

**Abono soluble NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 7-8-34 (4-23)**  
con magnesio y micronutrientes

Abono NPK para aplicación foliar enriquecido con magnesio, boro y otros micronutrientes. Su composición, rica en potasio, es especialmente adecuada para las necesidades de los cultivos durante la fase de desarrollo de los frutos.

**Dosis recomendada:** 0,5-1%

**pH (1:10):** 2 a 20°C

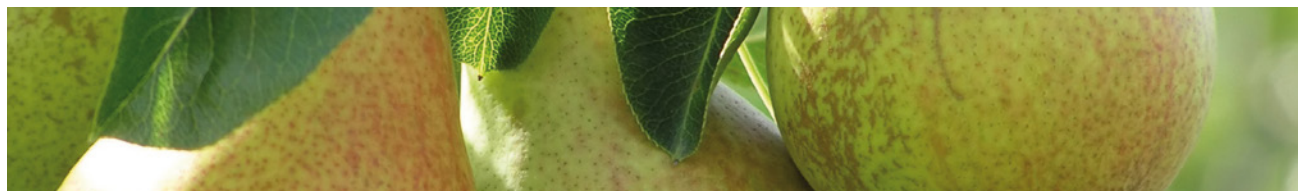
**Densidad:** 1100 kg/m<sup>3</sup>

**Presentación:** 5 Kg y 12 Kg

Pobre en cloruros. Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

7%	N	Nitrógeno total	1,6%	B	Boro soluble en agua
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua quelado por EDTA
3%	N	Nitrógeno ureico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua quelado por EDTA
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	1%	Mn	Manganeso soluble en agua quelado por EDTA
34%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,002%	Mo	Molibdeno soluble en agua
4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,8%	Zn	Zinc soluble en agua quelado por EDTA
23%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua			





## GAMA BASFOLIAR SÓLIDOS SOLUBLES

### FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR



## BASFOLIAR® PRIMAVERA SP

Abono soluble NPK 25-10-17 con magnesio y micronutrientes

Abono NPK para aplicación foliar enriquecido con magnesio y micronutrientes. Su composición, rica en nitrógeno, es especialmente adecuada para la fase de desarrollo de algunos cultivos, entre ellos el olivo.

**Dosis recomendada:** 0,5-1%

**pH (1:10):** 5,2 a 20°C

**Densidad:** 800 kg/m<sup>3</sup>

**Presentación:** 5 Kg y 12 Kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

25%	N	Nitrógeno total	11%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
2,9%	N	Nitrógeno amoniacal	0,01%	B	Boro soluble en agua
4,9%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua quelado por EDTA
17,2%	N	Nitrógeno ureico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua quelado por EDTA
10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua quelado por EDTA
17%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
0,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua quelado por EDTA



## BASFOLIAR® OLIVO SP

Abono soluble NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) 14-5-28 (2-4) con magnesio y micronutrientes

Abono NPK para aplicación foliar con magnesio, boro y otros micronutrientes. Su composición, rica en potasio, es especialmente adecuada para las necesidades de los cultivos, entre ellos el olivo, durante la fase de desarrollo de los frutos.

**Dosis recomendada:** 0,5-1%

**pH (1:10):** 3,8 a 20°C

**Densidad:** 790 kg/m<sup>3</sup>

**Presentación:** 3x5 Kg/ 50x12 kg

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	4%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
1%	N	Nitrógeno amoniacal	2%	B	Boro soluble en agua
8%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua quelado por EDTA
3%	N	Nitrógeno ureico	0,04%	Fe	Hierro soluble en agua quelado por EDTA
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,04%	Mn	Manganeso soluble en agua quelado por EDTA
28%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,015%	Zn	Zinc soluble en agua quelado por EDTA







## BASFOLIAR® MG FLO

### Suspensión de hidróxido de magnesio

Basfoliar® Mg Flo es un producto para aplicación foliar formulado con hidróxido de magnesio en suspensión, asegurando el 34 % (p/p) del MgO. Gracias a la formulación de Hidróxido de Magnesio en forma de suspensión concentrada, Basfoliar® Mg flo consigue optimizar la absorción del magnesio y asegura mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el período de eficacia.

El Magnesio es un elemento fundamental en la nutrición vegetal, forma parte de la pared celular, es el centro de la clorofila y es fundamental para numerosos procesos metabólicos.

**Dosis recomendada:** 0,2-0,4%

**pH (1:10):** a 20°C

**Densidad (20°C):** 1,5kg/L

**Presentación:** 10L

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

34% MgO p/p Óxido de magnesio soluble en agua



## BASFOLIAR® K SL

### Solución de potasio K 24

Basfoliar® K SL es una solución líquida ligeramente ácida con un alto contenido en potasio, formulado especialmente para la aplicación foliar. Gracias al pH, aumenta la absorción de potasio y previene los problemas de mezclas con productos fitosanitarios y otros fertilizantes foliares.

**Dosis recomendada:** 0,25-0,3%

**pH (1:10):** 6,5 a 20°C

**Densidad (20°C):** 1,46 kg/L

**Presentación:** 4x5L y 20L

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

24% K<sub>2</sub>O p/p Óxido de potasio soluble en agua





## GAMA BASFOLIAR LÍQUIDOS Y SUSPENSIONES

### FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR



## BASFOLIAR® CA SL

### Solución de calcio

Basfoliar® Ca SL es un fertilizante foliar líquido rico en calcio, destinado a la prevención y control de las fisiologías causadas por la deficiencia de calcio, entre ellas, el bitter pit en manzanas y la podredumbre apical en el tomate, entre otros. Además de este aspecto, la aplicación de Basfoliar Ca ayuda a mejorar la firmeza de los frutos, aumentando su resistencia y calidad, tanto en el árbol, como después de la cosecha.

**Dosis recomendada:** 0,3-0,6 %

**pH (1:10):** 8 a 20°C

**Densidad (20°C):** 1,35 kg/L

**Presentación:** 3X5L y 20L

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

17,5% CaO	p/p Óxido de Calcio
-----------	---------------------



## BASFOLIAR® NARANJA

### Abono líquido NPK 3-12-20 con micronutrientes

Basfoliar® Naranja es un abono líquido foliar NPK con micronutrientes, indicados para las fases de formación y desarrollo de los frutos, dado que contiene una alta concentración de potasio.

**Dosis recomendada:** 0,2-0,3 %

**pH (1:10):** 8 a 20°C

**Densidad (20°C):** 1,4 kg/L

**Presentación:** 12x1L/ 4x5L

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

3%	N	Nitrógeno total soluble en agua	20%	K <sub>2</sub> O	p/p Óxido de potasio soluble en agua
3%	N	Nitrógeno ureico soluble en agua	0,2%	B	p/p Boro soluble en agua
12%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua







## BASFOLIAR® VERDE

### Abono líquido NPK 10-4-7 con micronutrientes

Basfoliar® Verde es un abono líquido especialmente indicado para aplicación foliar durante la fase de crecimiento vegetativo de los cultivos debido a su mayor concentración en nitrógeno. Está compuesto por elementos de alta calidad que garantizan la absorción inmediata de los nutrientes.

**Dosis recomendada:** 0,25-0,3%

**pH (1:10):** 6,7 a 20°C

**Densidad (20°C):** 1,2 kg/L

**Presentación:** 12x1L/ 4x5L

Pobre en cloruros. Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	0,02%	MgO	p/p Óxido de magnesio soluble en agua
1%	N	Nitrógeno nítrico	0,002%	B	p/p Boro soluble en agua
0,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,0015%	Mn	p/p Manganeseo soluble en agua quelado por EDTA
8,5%	N	Nitrógeno ureico	0,02%	Fe	p/p Hierro soluble en agua quelado por EDTA
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,0025%	Cu	p/p Cobre soluble en agua quelado por EDTA
7%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua			



## BASFOLIAR® VIOLETA

### Abono líquido NPK 6-17-6 con micronutrientes

Basfoliar® Violeta es un abono foliar NPK líquido con micronutrientes, especialmente concebido para las fases del enraizamiento, prefloración, floración y de formación de los frutos, dado que contiene una alta concentración de fósforo.

**Dosis recomendada:** 0,15-0,25%

**pH (1:10):** 2,2 a 20°C

**Densidad (20°C):** 1,26 Kg/L

**Presentación:** 12x1L/ 4x5L

Pobre en cloruros. Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

5,8%	N	p/p Nitrógeno total soluble en agua	0,05%	Cu	p/p Cobre soluble en agua quelado por EDTA
5,8%	N	p/p Nitrógeno ureico soluble en agua	0,11%	Fe	p/p Hierro soluble en agua quelado por EDTA
17,4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	p/p Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	p/p Manganeseo soluble en agua quelado por EDTA
5,8%	K <sub>2</sub> O	p/p Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua
0,10%	B	p/p Boro soluble en agua	0,05%	Zn	p/p Zinc soluble en agua, quelado por EDTA





## GAMA PLUS SUSPENSIONES

### FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR



## BASFOLIAR® CALPLUS

### Suspensión de calcio con magnesio y micronutrientes

Las propiedades físicas del Basfoliar Calplus (emulsión líquida) permiten optimizar la absorción de los nutrientes y lograr una mayor permanencia del producto en las hojas, prolongando el período de eficacia de la aplicación.

**Dosis recomendada:** 0,2-0,4%

**pH (1:10):** 5,5 - 6 a 20 °C

**Densidad (20°C):** 1,5 kg/L

**Presentación:** 3x5L/20L/IBC: 1.000L

#### Concentraciones garantizadas

10%	N	p/p Nitrógeno total	0,05%	B	p/p Boro soluble en agua
0,6%	N	p/p Nitrógeno amoniacal	0,04%	Cu	p/p Cobre soluble en agua quelado por EDTA
8%	N	p/p Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	p/p Hierro soluble en agua quelado por EDTA
1,3%	N	p/p Nitrógeno ureico	0,1%	Mn	p/p Manganeso soluble en agua quelado por EDTA
22,5%	CaO	p/p Óxido de Calcio soluble en agua	0,001%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua
3%	MgO	p/p Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	p/p Zinc soluble en agua quelado por EDTA



## BASFOLIAR® NK PLUS

### Suspensión de potasio con nitrógeno

Las propiedades físicas de Basfoliar NK PLUS (emulsión líquida) permiten optimizar la absorción de los nutrientes (nitrógeno y potasio) y lograr una mayor permanencia del producto en las hojas, prolongando el período de eficacia de la aplicación. El potasio tiene un papel básico en el desarrollo de las plantas y es un factor determinante de la calidad de los frutos, dado que está directamente relacionado con la síntesis de los azúcares.

**Dosis recomendada:** 0,2-0,3%

**pH (1:10):** 5,5 - 6,5 a 20 °C

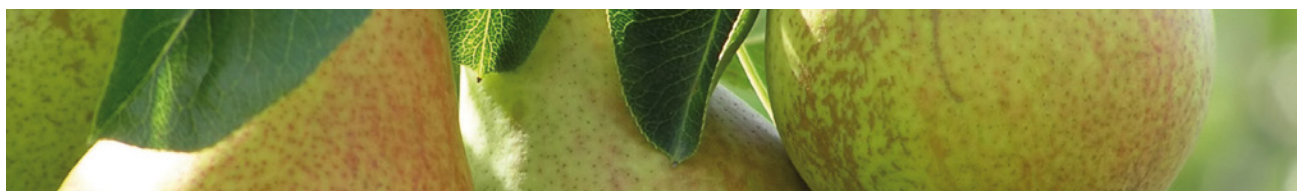
**Densidad:** 1,44 kg/L

**Presentación:** 3x5L

Pobre en cloruros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

7,6%	NO <sub>3</sub>	p/p Nitrógeno total	26,7%	K <sub>2</sub> O	p/p Óxido de potasio soluble en agua
7,6%	N	p/p Nitrógeno nítrico			







## BASFOLIAR® TOP-N SL

### Abono con nitrógeno de liberación lenta en la solución

Basfoliar® Top-N SL es un fertilizante Nitrogenado liquido 100% soluble en agua, que contiene un 60% de Nitrógeno de liberación lenta en forma de Metilurea. La Metilurea utilizada en la formulación mantiene su liberación lenta tanto si se aplica en suelo como foliar.

**Dosis recomendada:** 0,2 - 0,8%

**pH(1:10):** 9-11 a 20 °C

**Densidad (20°C):** 1,25 Kg/L

**Presentación:** Botella de 20 L

Pobre en cloruros. Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

28%	N	Nitrógeno total	16,5%	N	Nitrógeno de metilen urea
11,5%	N	Nitrógeno ureico			









## BIOESTIMULANTES

Bioestimulantes formulados con una base de aminoácidos de hidrólisis enzimática, extracto de alga *Ecklonia máxima* y otros compuestos que proporcionan a las plantas una mayor resistencia contra los diferentes problemas de estrés, además de fomentar los procesos fisiológicos específicos para lograr el desarrollo máximo del potencial productivo.



GAMA  
BASFOLIAR

**BASFOLIAR® AVANT NATUR SL**

**BASFOLIAR® KELP BIO**

**BASFOLIAR® FORTE SL**



GAMA  
VITANICA

**VITANICA® SI**

**VITANICA® RZ**

NOVATEC  
AMINO  
FLUID

**NOVATEC® AMINO FLUID SL**

## FORMA DE APLICACIÓN

Productos con acción bioestimulante que pueden aplicarse vía foliar o vía radicular (Según cultivo y objetivo).

Las dosis son específicas para cada producto y cada cultivo. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de utilización de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto







## BASFOLIAR® AVANT NATUR SL



### Bioestimulante con aminoácidos 100% origen vegetal

Basfoliar Avant Natur® representa una nueva generación de bioestimulantes con una alta concentración de aminoácidos de origen vegetal (10,3 % de aminoácidos libres levógiros) que, por su composición única y particular, garantizan la máxima eficacia y seguridad al adaptar su propio aminograma al de los cultivos. La selección de aminoácidos libres es especialmente cuidadosa y se obtienen mediante una reacción enzimática para garantizar al máximo los aminoácidos levógiros (de tipo L), que son los aminoácidos biológicos activos.

**Dosis recomendada:** 0,2-0,3%

**pH (1:10):** 4,5 a 20 °C

**Densidad:** 1,5 kg/L

**Presentación:** 12x1L/ 6x2,5L/3X5L/ 10L/ 20L/IBC: 1.000L

#### Concentraciones garantizadas

10,3%		p/p Aminoácidos libres
5,5%	N	p/p Nitrógeno total
21,6%	C	p/p Carbono orgánico
37,3%		p/p Materia orgánica total (smn)

ASP (0,82), SER (0,30), GLU (1,03), HIS (0,30), GLE (1,95), ARG (0,51), THR (0,3), ALA (0,41), TER (0,3), PRO (0,82), VAL (0,51), MET (0,10), LES (0,61), LEYÓ (0,82), PHE (0,51), ILE (0,30), CES (0,05), TRP (0,05)

Aminoácidos de hidrólisis enzimática



## BASFOLIAR® KELP BIO



### Bioestimulante promotor del desarrollo radicular y del desarrollo vegetal

Basfoliar® Kelp Bio es un bioestimulante derivado del extracto de alga *Ecklonia máxima*, con aminoácidos, vitaminas orgánicas y otras sustancias. La relación única de sus componentes estimula el desarrollo radicular y tiene un efecto promotor del desarrollo vegetal.

**Dosis recomendada:** Foliar: 0,2-0,35%

**Aplicación foliar:** 1-3%

**pH (1:10):** 5,9 a 20 °C

**Densidad (20 °C):** 1,09 kg/L

**Presentación:** 12x1L/ 3X5L/ 10L/ IBC: 1.000L

Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

0,5%	B	p/p Boro soluble en agua
0,15%	Cu	p/p Cobre soluble en agua*
0,55%	Fe	p/p Hierro soluble en agua*
0,4%	Mn	p/p Manganese soluble en agua*
0,025%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua

0,4% Zn Zinc soluble en agua\*

\*Quelado por EDTA





## **BASFOLIAR® FORTE SL**

**Abono nitrogenado en solución con magnesio y azufre (Mg, S)**

Basfoliar® Forte SL es un abono nitrogenado con magnesio, azufre y glicina betaína que es una molécula antiestrés, que proporciona al cultivo una mayor resistencia al estrés hídrico y salino, así como al estrés provocado por el frío y el calor.

**Dosis de aplicación:** 0,1-0.5%

**pH (1:10):** 7,5 a 20 °C

**Densidad (20 °C):** 1,2 Kg/L

**Presentación:** 4x5L /20L

### **Concentraciones garantizadas**

16%	N	Nitrógeno total
3,5%	N	Nitrógeno nítrico
5,2%	N	Nitrógeno amoniacal

7,3%	N	Nitrógeno ureico
4%	MgO	Óxido de Magnesio soluble en agua
8%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua







## VITANICA® SI

### Fertilizante líquido NPK con silicio y extracto de algas

Vitanica® SI es un abono líquido NPK enriquecido con silicio y extracto de algas *Ecklonia máxima*. Actúa reforzando el vigor y la resistencia de los cultivos contra los diferentes tipos de estrés, tanto bióticos como ambientales.

**Dosis recomendada:** 0,15-0,3%

**pH (1:10):** 12,5 a 20 °C

**Densidad:** 1,23 kg/L

**Presentación:** 4x5L /10L

#### Concentraciones garantizadas

5% N p/p Nitrógeno

5% N p/p Nitrógeno ureico

3% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Pentóxido de fósforo soluble en agua

7% K<sub>2</sub>O p/p Óxido de potasio soluble en agua

Contiene extracto de *Ecklonia máxima* (10 %) y  
10% SiO<sub>3</sub> p/p Ácido orto silicio





## NOVATEC AMINO FLUID BIOESTIMULANTES



### VITANICA® RZ

**Abono líquido NK enriquecido  
con extracto de algas *Bacillus***

Abono líquido NK, enriquecido con extracto de *Ecklonia máxima* y *Bacillus amyloliquefaciens* de la línea R6-CDX®, exclusiva de COMPO EXPERT. Actúa tanto por vía foliar como radicular, consolidando el crecimiento radicular y la estabilización de los cultivos gracias a la combinación del efecto bioestimulante de la *Ecklonia máxima* y el efecto de biocontrol de *Bacillus*.

**Dosis:** Foliar: 0,2-0,35 % - Fertirrigación: 8-15 L/ha - Inmersión radicular: 2,5 %

**pH (1:10):** 3,5-5 a 20°C

**Densidad (20 °C):** 1,1 kg/L

**Presentación:** 6x2,5L/ 10L

#### Concentraciones garantizadas

5% N p/p Nitrógeno total

3,5% N Nitrógeno Ureico

1,5% N Nitrógeno nítrico

5% K<sub>2</sub>O p/p Óxido de potasio soluble en agua

*Bacillus amyloliquefaciens* de la línea R6-CDX® 1,6x10<sup>9</sup> UFC/ml de bacterias

Contiene extracto de *Ecklonia máxima* (30 %)



### NOVATEC® AMINO FLUID SL

**Aminoácidos para aplicación radicular, obtenidos por hidrólisis  
enzimática, con nitrógeno estabilizado con DMPP**

Fertilizante especialmente concebido para la aplicación de nitrógeno estabilizado, con aminoácidos activadores del desarrollo radicular, que mejora la absorción y la transferencia de los nutrientes de la raíz hasta los puntos de consumo de la planta.

**Dosis recomendada:** 8-10L/ha

**pH:** 5,2

**Densidad (20 °C):** 1,33 kg/L

**Presentación:** 4x5L/ 20L/IBC:1.000L

#### Concentraciones garantizadas

15% N p/p Nitrógeno total

4% N p/p Nitrógeno orgánico

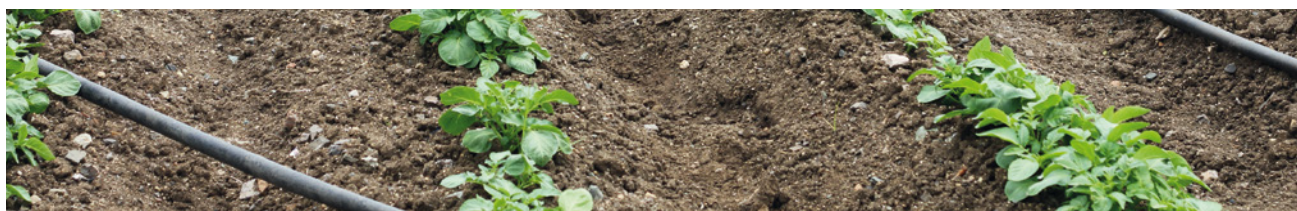
4% N p/p Nitrógeno nítrico

3% N p/p Nitrógeno ureico

4% N p/p Nitrógeno amoniacal

6% p/p Aminoácidos libres

Aminoácidos de hidrólisis enzimática





## CORRECTORES

Una amplia y completa gama de quelatos, boratos y mezclas de micronutrientes para prevenir y corregir cualquier tipo de carencias, en cualquier tipo de cultivos.



**BASAFER® PLUS**

**FETRILON® 13**

**MANTRILON® WG**

**ZITRILON® 15%**

**BASFOLIAR® FERRO TOP SL**

**FETRILON® COMBI 1**

**GRANUBOR®**

**FERTIBOR®**

**SOLUBOR® DF**

**SOLUBOR® FLOW**

**NUTRIBOR®**

**MICROLONIC® CON BORO**

**MICROLONIC®**

**BASFOLIAR® CITROPLUS**



## FORMA DE APLICACIÓN

Indicado para prevenir y corregir la carencia de nutrientes. Aplicar el producto en función de la carencia específica de nutrientes de cada caso.

Las dosis son específicas para cada producto y cada cultivo. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de utilización de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto







## BASAFER® PLUS

### Quelato de hierro EDDHA

Quelato de hierro EDDHA microgranulado, de color rojo y con excelente solubilidad. Ideal para prevenir y tratar carencias de hierro, en aplicaciones por fertirrigación o directamente al suelo.

**Dosis recomendada:** 5 kg a 30 kg/ha y ciclo productivo

**Aspecto:** Micro gránulo (<0,5mm)

**pH (1:10):** 7,5-9,5 (20 °C)

**Densidad:** 450-650 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

**Presentación:** 10x1kg/ 3x5kg/100x5Kg

**Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada:** entre 4 y 10  
Abono CE



#### Concentraciones garantizadas

6% Fe Hierro soluble en agua, quelado por EDDHA

5% Fe Hierro quelado por EDDHA, bajo la forma orto-orto.



## FETRILON® 13

### Quelato de hierro (EDTA)

Recomendado para los tratamientos foliares preventivos y curativos de las deficiencias de hierro (clorosis). Polvo homogéneo de color verde aceituna, producido con el método de atomización en cámara seca.

**Dosis recomendada:** 1-10 kg/ha y ciclo productivo.

**Aspecto:** Micro gránulo (<0,5mm)

**pH (1:10):** 4 a 20 °C

**Densidad (g/L):** 650-1000 a 20 °C

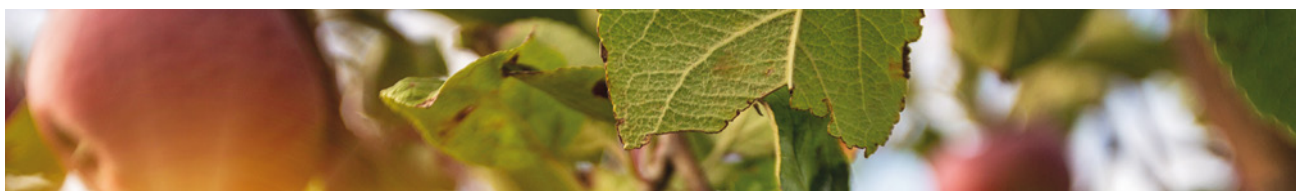
**Presentación:** 10x1kg

**Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada:** entre 4 y 8  
Abono CE



#### Concentraciones garantizadas

13% Fe Hierro soluble en agua, quelado por EDTA





## CORRECTORES



### MANTRILON® WG

#### Quelato de Manganeso (EDTA)

Manganeso quelado por EDTA presentado en forma de producto dispersable microgranulado, concebido para el tratamiento preventivo y curativo de las deficiencias del manganeso en algunos cultivos de árboles frutales, cítricos hortícolas y plantas.

**Dosis recomendada:** 2-4 kg/ha y ciclo productivo.

**pH (1:10):** 6 a 20°C

**Densidad:** 600 kg/m<sup>3</sup> a 20°C

**Presentación:** 4x5Kg

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

13% Mn Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA



### ZITRILON®

#### Quelato de Zinc (EDTA)

Para el tratamiento preventivo y curativo de las deficiencias de Zinc. Polvo fino blanco cristalino. Tamaño de las partículas: 96 % ≤ 0,5 mm peso específico: 760 - 860 g/l Solubilidad: en la concentración recomendada es soluble en agua prácticamente sin dejar residuos (máx. 0,1 %).

**Dosis recomendada:** 2-12 kg/ha y ciclo (0,02-0,15 %)

**pH (1:10):** 6-7 a 20°C

**Densidad:** 850 kg/m<sup>3</sup> a 20 °C

**Presentación:** 16x1kg/ 4x5Kg/25Kg

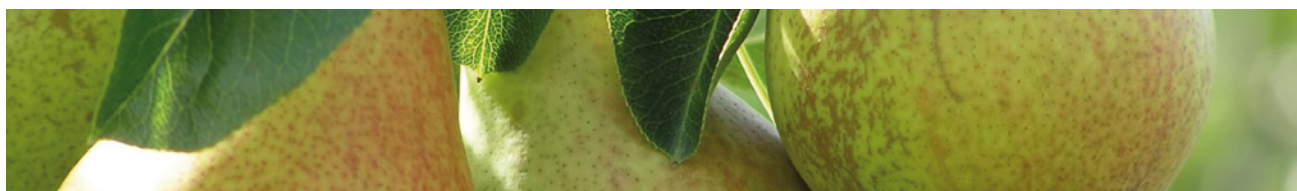
**Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada:**

entre 3 y 7

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

15 % Zn Zinc soluble en agua, quelado por EDTA







## BASFOLIAR® FERRO TOP SL

### Fertilizante líquido 15-0-0 + 8 Fe

Basfoliar® Ferro Top SL es un fertilizante líquido concentrado, con nitrógeno y hierro, para aumentar de manera eficiente el color verde y la vitalidad de los campos deportivos y los campos de golf. Después de su aplicación, el césped absorbe los nutrientes rápidamente y se obtiene así un color verde inmediatamente. El producto está especialmente indicado para potenciar rápidamente el color, especialmente antes de competiciones deportivas y campeonatos.

**Dosis:** Greenes, pistas, campos deportivos: 20-40 L/ha.

**pH:** 2,1 a 20 °C

**Densidad:** 1,415 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

**Presentación:** envase de 10 litros. Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

15%	N	p/p Nitrógeno total	8%	Fe	Hierro soluble en agua
15%	N	p/p Nitrógeno ureico	0,02%	Mn	Manganeso soluble en agua
10%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua	0,001%	Zn	Zinc soluble en agua
0,002%	Cu	Cobre soluble en agua			



## FETRILON® COMBI 1

### Corrector de múltiples carencias, con micronutrientes quelados por EDTA

Fetrilon® Combi es un producto microgranulado homogéneo, producido con el método de atomización en cámara seca. Se recomienda para los tratamientos preventivos y curativos de carencias de micronutrientes.

**Dosis recomendada:** 1-10 kg/ha y ciclo de cultivo (0,02-0,15 %)

**Aspecto:** Microgránulo <0,5mm

**pH (1:10):** 4,5-6,5 a 20 °C

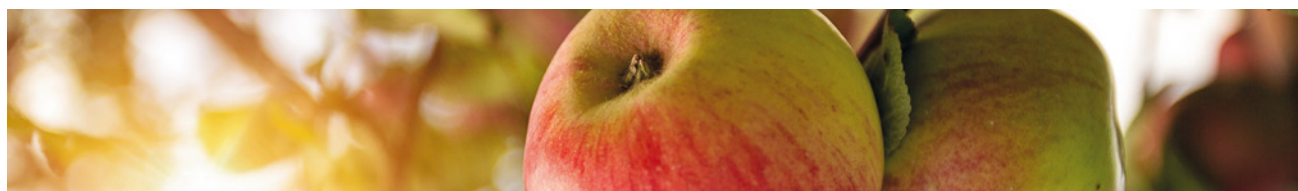
**Densidad:** 650-750 kg/m<sup>3</sup> a 20°C

**Presentación:** 16x1kg /3x5kg

**Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada:** entre 3 y 8  
Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

3,3%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	4%	Mn	Manganeso soluble en agua quelado por EDTA
0,5%	B	Boro soluble en agua	0,1 %	Mo	Molibdeno soluble en agua
1,5%	Cu	Cobre soluble en agua quelado por EDTA	1,5%	Zn	Zinc soluble en agua quelado por EDTA
4%	Fe	Hierro soluble en agua quelado por EDTA			





## CORRECTORES



### GRANUBOR®

#### Corrector de carencias de boro

Granubor® es un borato de sodio natural, sin solventes. Se presenta formulado como producto granulado, lo que permite efectuar aplicaciones en el suelo más homogéneas, y por lo tanto, más eficaces, tanto manualmente como con abonadora. Así se evitan las pérdidas debidas a una distribución deficiente del producto. Su fórmula tiene una solubilidad excelente para facilitar su asimilación desde el suelo.

**Dosis recomendada:** 20-30 kg/ha.

**Aspecto:** Granulado

**pH (1:10):** 9,2 a 20 °C

**Densidad:** 600-650 kg/m<sup>3</sup> a 20 °C

**Presentación:** sacos de 25 kg

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

15 % B Boro soluble en agua



### FERTIBOR®

#### Corrector de carencias de boro

Fertibor® es un borato de sodio natural, sin solventes. Es un producto especialmente adecuado para la aplicación de boro en el suelo por medio de fertilización de fondo o de cobertera.

**Dosis recomendada:** 20-30 kg/ha

**Aspecto:** Cristalino

**pH (1:10):** 9,2 a 20 °C

**Densidad:** 1.810 kg/m<sup>3</sup> a 20°C

**Presentación:** sacos de 25 kg

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

15,2 % B Boro soluble en agua







## SOLUBOR® DF

### Corrector de carencias de boro (DF)

Solubor DF es un borato de sodio natural, sin solventes. Gracias a su formulación *Dry Flow* (DF), es un producto de utilización cómoda y fácil: no produce polvo durante su utilización y se disuelve fácilmente. Su alta solubilidad proporciona al producto una gran eficacia dado que permite su asimilación rápida por las plantas tanto por vía foliar como por vía radicular.

**Dosis recomendada:** 6-8 kg/ha y ciclo. 0,15-0,3%

**pH (1:10):** 7,4 a 20 °C

**Densidad:** 600-650 kg/m<sup>3</sup> a 20°C

**Presentación:** sacos de 5kg, 12kg y 25kg

Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

17,5 % B Boro soluble en agua



## SOLUBOR® FLOW

### Suspensión de borato sódico

Solubor® Flow es una suspensión acuosa de borato sódico especialmente formulada para la aplicación foliar, ya que su alta solubilidad ofrece al producto una gran eficacia de asimilación por la hoja.

**Dosis recomendada:** 0,5%

**Densidad:** 1,3 Kg/L

**pH (1:10):** 7, 7 a 20°C

**Presentación:** 4x5L

Abono **CE**

#### Concentraciones garantizadas

10 % B p/p Boro soluble en agua

130g de B/L





## CORRECTORES



### NUTRIBOR®

Corrector múltiple de carencias, con una alta concentración de boro y magnesio, ideal para la aplicación foliar

Se trata de un corrector de acción múltiple, alta solubilidad y con una concentración elevada de boro y otros micronutrientes. Nutribor® es un producto concentrado, con nutrientes seleccionados, especialmente eficaz por vía foliar y destinado a los cultivos con necesidades de boro.

**Dosis recomendada:** 6-10 kg/ha

**pH (1:10):** 4,5 a 20 °C

**Densidad:** 650 kg/m<sup>3</sup> a 20°C

**Presentación:** 3x5kg

**Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada:**

entre 4 y 9

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

5% MgO Óxido de magnesio soluble en agua

22,5% SO<sub>3</sub> Trióxido de azufre soluble en agua

8% B Boro soluble en agua

4% Mn Manganese soluble en agua quelado por EDTA

0,04% Mo Molibdeno soluble en agua

0,1% Zn Zinc soluble en agua, quelado por EDTA



### MICROLONIC® CON BORO

Mezcla con los micronutrientes quelados para la disolución

Microlonic® es un abono con una alta concentración de microelementos en forma de quelatos - Fe, Mn, Cu, Zn - y en forma mineral - Mo y B, especialmente indicado para la prevención y la corrección de múltiples carencias de micronutrientes en todos los cultivos.

**pH (1:10):** 3,2 a 20 °C

**Densidad:** 600 kg/m<sup>3</sup> a 20°C

**Presentación:** envase de 5 kg (4 cajas de x 5 kg)

**Dosis de aplicación:**

**Fertirrigación:**

**Concentración tanque fertilización:** 2 - 6 kg/1000 L agua. Concentración solución nutritiva: 100 g/1000m<sup>2</sup>. Tratamientos semanales

**Hidropónico:**

**Concentración solución nutritiva:** 25 g/1000 L Tratamientos continuos.

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

0,65% B Boro soluble en agua

0,3% Cu Cobre soluble en agua\*

7,5% Fe Hierro soluble en agua\*

3,5% Mn Manganese soluble en agua\*

0,3% Mo Molibdeno soluble en agua\*

0,7% Zn Zinc soluble en agua\*

\* Quelado por EDTA







## MICROLONIC®

### Mezcla con los micronutrientes quelados para la disolución

Microlonic® es un abono con una alta concentración de microelementos en forma de quelatos (Fe, Mn, Cu, Zn) y en forma mineral (Mo), especialmente indicado para la prevención y la corrección de múltiples carencias de micronutrientes en todos los cultivos.

**pH (1:10):** 3,2 a 20 °C

**Densidad:** 600 kg/m³ a 20°C

**Presentación:** envase de 5 kg (4 cajas de x 5 kg)

**Dosis de aplicación:**

**Fertirrigación:**

**Concentración tanque fertilización:** 2 - 6 kg/1000 L agua. Concentración solución nutritiva: 100 g/1000m². Tratamientos semanales

**Hidropónico:**

**Concentración solución nutritiva:** 25 g/1000 L Tratamientos continuos.

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

0,3%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA	0,3%	Mo	Molibdeno soluble en agua
7%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA	0,7%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
3,5%	Mn	Manganeso soluble en agua quelado por EDTA			



## BASFOLIAR® CITROPLUS

### Emulsión concentrada de zinc y manganeso

Emulsión líquida, rica en zinc y manganeso, ideal para prevenir y corregir carencias de estos micronutrientes. Gracias a sus propiedades físicas, se maximiza la absorción y consecuentemente la eficacia de la aplicación. El zinc y el manganeso son micronutrientes básicos en la nutrición de algunos cultivos, especialmente los cítricos.

**Dosis recomendada:** 0,15 - 0,2 %

**pH (1:10):** 5,5-6 a 20 °C

**Densidad (20 °C):** 1,65 kg/L

**Presentación:** 4x3L

#### Concentraciones garantizadas

3,5%	N	Nitrógeno total	22,25%	SO <sub>3</sub>	p/p Trióxido de azufre soluble en agua
1,75%	N	Nitrógeno nítrico	8,1%	Mn	p/p Manganeso soluble en agua
1,75%	N	Nitrógeno amoniacal	8,1%	Zn	p/p Zinc soluble en agua









## MEJORANTES

Gama de productos que mejoran las condiciones del desarrollo de los cultivos (desalinizantes, humectantes, ácidos húmicos, acidificantes, etc.).



**AGROSIL®**

**KALI GAZON®**

**KAMASOL® CA**

**KAMASOL® BLACK**

**KAMASOL® PRESAL**

**KAMASOL® AQUA**

**KICK®**



### FORMA DE APLICACIÓN

Indicado para mejorar las condiciones de textura, disponibilidad de los nutrientes, pH, humedad, etc. de los suelos. Aplicar en función de las necesidades.

Las dosis son específicas para cada producto y cada cultivo. Para una dosificación y un uso correctos, y para conocer el momento idóneo de utilización de producto, recomendamos leer toda la información de la etiqueta del envase.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

#### Almacenamiento:

Conservar en un lugar protegido de la humedad, del calor y de la luz. Se puede conservar el producto durante un tiempo prolongado en su envase original. Después de abrirlo, el envase debe cerrarse y mantenerse adecuadamente un lugar seco.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P270** No comer, beber o fumar durante la aplicación de producto







## AGROSIL®

Mejorante de los suelos a base de silicatos amorfo, enriquecido con fósforo. AGROSIL® LR mejora la actividad coloidal de los suelos y de los Substratos, maximizando por ejemplo la eficacia del riego, la capacidad de almacenamiento de los nutrientes y el desarrollo radicular. También contribuye a reducir el efecto negativo de la salinidad y la contaminación por metales pesados, provocados por el riego con aguas residuales.

**Granulometría:** 0,25 - 4,0 mm

**Color:** gris-blanco PH: 6,8 - 8,0

**Densidad:** 600 - 750 kg/m<sup>3</sup>

**Presentación:** sacos de 25 kg

**Dosis:** 50 a 60 g/m<sup>2</sup> como complemento de la fertilización con fósforo. 80-120 g/m<sup>2</sup> para la regeneración de césped recreativo, la implantación de césped recreativo/alfombras, plantación de árboles y de arbustos.

Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

20%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo total	45%	SiO <sub>2</sub>	Óxido de silicio total
12%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo soluble en agua	27%	SiO <sub>2</sub>	Nitrógeno nítrico soluble en agua



## KALI GAZON®

**Abono rico en potasio y magnesio 0-0-27 (11) de granulometría fina.**

KALI GAZON es un producto microgranulado rico en potasio y magnesio. El potasio fortalece las plantas contra los ataques de plagas, enfermedades y condiciones ambientales adversas. El magnesio es crucial para la fotosíntesis en las plantas. Concentraciones elevadas de este nutriente mejoran la capacidad fotosintética y promueven un color más verde, debido a una mayor producción de clorofila.

**Granulometría:** 90 % entre 0,5 - 1,6 mm

**Densidad:** Aprox. 960 kg/m<sup>3</sup>

**Presentación:** sacos de 25 kg

**Concentración recomendada:** 25 a 40 g/m<sup>2</sup> en 2-3 aplicaciones/año.

Abono **CE**

### Concentraciones garantizadas

27%	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio soluble en agua	42,5%	SO <sub>3</sub>	Trióxido de azufre soluble en agua
11%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua			





## KAMASOL® CA

### Solución de complejo de calcio para la aplicación radicular

Kamasol® Ca es un corrector de carencias de calcio, soluble en agua y totalmente asimilable para la planta. Kamasol® Ca es un formulado orgánico-cálcico, con la capacidad de intercambiar iones del medio, corrigiendo la salinidad, tanto de suelos como de aguas, disminuyendo y desbloqueando el sodio en el complejo de intercambio. Es un desbloqueador de suelos que debido a su estructura orgánico-cálcica desbloquea elementos que pueden estar inmovilizados.

#### Dosis recomendada:

##### Como corrector de calcio:

Cultivos exigentes en calcio: 6 – 7 l/ha cada 7 – 10 días.

Cultivos poco exigentes de calcio: 4 – 5 l/ha cada 7 – 10 días.

##### Como correctores de suelos salinos-sódicos:

10 – 20 l/ha y aplicación (4 – 8 aplicaciones por ciclo de cultivo).

Como corrector de aguas salinas-sódicas: 20 – 50 cc/m<sup>3</sup> de agua de riego.

pH (1:10): 3 a 20 °C

Densidad (20°C): 1,33kg/L

Presentación: 20L/IBC: 1.000L

#### Concentraciones garantizadas

10% CaO p/p Óxido de calcio soluble en agua

Agente complejante: LS (lignosulfonatos)



## KAMASOL® BLACK

### Ácidos húmicos

Kamasol® Black mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos, debidas a la naturaleza estable coloidal de los ácidos húmicos procedentes de la leonardita, y aumenta la fertilidad de los suelos proporcionando ácidos orgánicos, tanto en suelos ácidos como alcalinos, debido a su poder de quelatación con macro y micronutrientes. Estimula el desarrollo de microorganismos de los suelos, ya que constituye una fuente importante de hidratos de carbono, provenientes de los compuestos orgánicos de su formulación.

Dosis recomendada: 30-50 L/ha

pH (1:10): 12-13 a 20 °C

Densidad: 1,09 kg/L

Presentación: 20L/ IBC: 1.000L

#### Concentraciones garantizadas

15,1% p/p Extracto húmico Total(EHT)

7,6% p/p Ácidos fúlvicos

7,5% p/p Ácidos húmicos

2,2% K<sub>2</sub>O p/p Óxido de potasio soluble en agua







## KAMASOL® PRESAL

Agente humectante concentrado líquido (SL), optimizador del agua de riego

KAMASOL® AQUA es un agente humectante concentrado de gran eficacia, que mejora la infiltración, la retención hídrica y el bulbo húmedo de los suelos, favoreciendo su perfil hídrico. Esta situación favorece las condiciones de agua, oxígeno y nutrientes en la zona radicular, generando efectos positivos en el conjunto planta-suelo-agua.

**Presentación:** envase de 5 Kg

**Dosis de aplicación:** El producto debe aplicarse cada 2-3 semanas a razón de 2-3kg/Ha. La dosis irá en función del cultivo y acepción por sales.



## KAMASOL® AQUA

Agente humectante concentrado líquido (SL), optimizador del agua de riego

KAMASOL® AQUA es un agente humectante concentrado de gran eficacia, que mejora la infiltración, la retención hídrica y el bulbo húmedo de los suelos, favoreciendo su perfil hídrico. Esta situación favorece las condiciones de agua, oxígeno y nutrientes en la zona radicular, generando efectos positivos en el conjunto planta-suelo-agua.

**Presentación:** envase de 10 litros + 5L

### Aplicaciones

**Aplicación por riego:** Aplicar KAMASOL® AQUA cuando el riego esté al 25 % del tiempo total de riego y finalizar cuando el riego esté en el 75 % del tiempo total de riego. Para los riegos inferiores a 20 minutos, aplicar KAMASOL® AQUA desde los primeros minutos y acabar cuánto esté a la mitad del tiempo total de riego.

**Producto irritante.**





### KICK

**Producto concentrado líquido humectante para el tratamiento agudo y preventivo de las manchas secas localizadas (LDS)**

KICK reduce la tensión superficial, controlando los fenómenos de hidrofobia, lo que permite que el agua de riego o lluvia, que es rechazada por el suelo, penetre más fácilmente. La penetración del agua en el suelo, tanto vertical como horizontalmente, es uniforme. Este efecto se prolonga para los riegos que se efectúan eventualmente en las semanas posteriores, favoreciendo así el proceso de rehúmedación. El sistema radicular puede desarrollarse en profundidad, con vigor, y abrir y explotar las zonas más profundas. Además de representar un ahorro de agua, favorece el desarrollo de los microorganismos que ayudan a la descomposición del thatch (capa fieltro entre el suelo y las plantas). El producto sufre una degradación biológica y se puede utilizar varias veces, siendo compatible con las plantas en las dosis recomendadas.

**Presentación:** envase de 2,5 litros

**Dosis:** Manchas secas (LDS) y mejora de la infiltración: 2-3 L/ha.

**Antirocío:** 0,5 a 1 L/ha. Aplicar 3 a 6 veces por año.

#### Composición

Agente humectante concentrado para el control de las condiciones de hidrofobia, con agentes tensioactivos aniónicos no iónicos a base de alcoholes y ácidos carbónicos sulfonados.

**Producto irritante.**





## SUBSTRATO PARA USO EN AGRICULTURA, JARDINERÍA Y VIVEROS

Substrato enriquecido procedente de una mezcla de turbas, principalmente de turbas rubias de alta calidad, para jardinería profesional.



**TERRAPLANT® I**

**TERRAPLANT® II**





## TERRAPLANT® I

Substrato para uso en agricultura, jardinería y viveros

TERRAPLANT es un Substrato enriquecido procedente de una mezcla de turbas, principalmente de turbas rubias. Tanto sus propiedades físicas, con respecto a fibrosidad y porosidad, como sus características químicas, en cuanto al pH y al contenido en nutrientes, hacen de TERRAPLANT un Substrato ideal para la producción de plantas ornamentales en contenedores y para aplicaciones en jardinería y paisajismo.

**pH:** 5,0-6,5 %

**Presentación:** Saco 80 L

### Concentraciones garantizadas

80%	Materia orgánica (m.s.m.)	144 mg/l	MgO	Óxido de magnesio
10%	Cenizas	50%		Humedad máxima
80-280 mg/l	K <sub>2</sub> O	Nitrógeno total	110 - 130	C.T.C. (capacidad de intercambio catiónico)
100-350 mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anhidrido fosfórico	300- 500 us/cm	Conductividad eléctrica
200-400 mg/l	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	0,7-1,8 %	Contenido en sal (KCl) en g/l

\* TERRAPLANT I contiene la mitad de los elementos nutritivos existentes en TERRAPLANT II



## TERRAPLANT® II

Substrato para uso en agricultura, jardinería y viveros, enriquecidos con micronutrientes

TERRAPLANT es un Substrato enriquecido procedente de una mezcla de turbas, principalmente de turbas rubias. Tanto sus propiedades físicas, con respecto a fibrosidad y porosidad, como sus características químicas, en cuanto al pH y al contenido en nutrientes, hacen de TERRAPLANT un Substrato ideal para la producción de plantas ornamentales en contenedores y para aplicaciones en jardinería y paisajismo.

**pH (CaCl<sub>2</sub>):** 5,7 %

**Presentación:** Sacos de 80, 40 y 20 litros

**Envase:** Saco 20, 40 y 80 L

### Concentraciones garantizadas

85%	Materia orgánica (m.s.m.)	144 mg/l	MgO	Óxido de magnesio
15%	Cenizas	50%		Humedad máxima
300 mg/l	K <sub>2</sub> O	Nitrógeno total	110 - 130	C.T.C. (capacidad de intercambio catiónico)
380 mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anhidrido fosfórico	500- 700 us/cm	Conductividad eléctrica
480 mg/l	K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	2,0 %	Contenido en sal (KCl) en g/l





## ESPECIALIDADES

Ideales para potenciar la acción del glifosato y como protección contra las heladas.



**BASFOLIAR® HERBIPLUS**



**BASFOLIAR® FROST PROTECT**



## ESPECIALIDADES



### BASFOLIAR® HERBIPLUS

#### Potenciador del glifosato y otros herbicidas

Herbiplus es un fertilizante potenciador de la acción del glifosato y otros herbicidas, que necesitan un pH excelente en solución baja, para ser más eficientes.

**Acción de producto:**

Acelera la acción del glifosato en el control de las malas hierbas, incluso las más resistentes, reduciendo al mínimo la competencia de estas hierbas con los cultivos por el agua y los nutrientes. La dosis recomendada de utilización está entre el 0,5 % y el 1 % del volumen de agua aplicado, debiendo colocar primero el producto en el tanque.

**pH:** 3,3 a 20°C

**Densidad:** 1,2 kg/L

**Presentación:** sacos de 1 kg y 25 kg

**Concentración recomendada:** 0,5 a 1 % del volumen de agua aplicado.

#### Concentraciones garantizadas

21% N Nitrógeno amoniacal

60% SO<sub>3</sub> Trióxido de azufre



### BASFOLIAR® FROST PROTECT

#### Protector de los daños por frío

Basfoliar® Frost Protect representa la combinación perfecta para prevenir los daños debidos a las heladas. Con la aplicación de Basfoliar® Frost Protect, incluso en situaciones de heladas extremas, la planta tiene la capacidad de mantener su funcionalidad.

De acuerdo con los estudios realizados, la combinación de  $\alpha$ -tocoferol y de los agentes crioprotectores, aplicado 24 horas antes de la helada, ofrece los mejores resultados en una situación de estrés por exposición al frío.

**Concentración recomendada:** 0,2 %

**pH:** 8,5

**Densidad:** 1,07 kg/L

**Presentación:** botellas de 1 litro (caja de 12 x 1 litro)

Abono CE

#### Concentraciones garantizadas

2% B Boro soluble en agua

**Otros ingredientes:**

$\alpha$ -Tocoferol, agentes crio-protectores y coadyuvantes específicos para asegurar la absorción y la eficacia del producto.







**COMPO EXPERT SPAIN S.L.**  
P.I. La Mezquita ·  
C/ B-3, parc. 203  
12600 · La Vall d'Uixó  
CASTELLÓ  
Tel. 964 652 730  
[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

COMPO EXPERT proporciona las herramientas necesarias para que sus clientes puedan ofrecer una nutrición excelente a sus cultivos: nuestro software de fertilización y el Centro Técnico Expert, un servicio personalizado de asesoría técnica.



 **CENTRO TÉCNICO EXPERT**  
**964 652 730**  
Ext. 8744  
[investigacion@compo-expert.com](mailto:investigacion@compo-expert.com)