



1-PRODUCTO



2-DESCRIPCIÓN

Abono fosfatado.



3-CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

-Aspecto: Líquido denso Color: Marrón
-Densidad (g/cm³): 1,75-1,76 pH (1%): 4-5



4-ANÁLISIS QUÍMICO

Parámetro	Valor garantizado (% p/v)	Valor garantizado (% p/p)
Fósforo total (P ₂ O ₅) total	35	20
Fósforo total (P ₂ O ₅) soluble en agua	7.0	4,0
Fósforo total (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico	8.75	5,0
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	8.75	5,0



5-DOSIS

FERTIRRIEGO	DOSIS (L/Ha)
CULTIVO	10-20 (Máx. 2.5%)
HORTALIZAS Tomate, pepino, calabacín, melón, patata, cebolla, zanahoria, coliflor, etc.	10-20 (Máx. 2.5%)
FRUTALES Y OLIVAR Olivo, cítricos, manzanos, nogales, cerezos, melocotoneros, aguacates, mangos, etc.	10-20 (Máx. 2.5%)
CULTIVOS EXTENSIVOS Cereales, alfalfa, algodón, remolacha, maíz, girasol, etc.	10-20 (Máx. 2.5%)

FOLIAR	DOSIS (cc/100l)
CULTIVO	200-300
HORTALIZAS Tomate, pepino, calabacín, melón, patata, cebolla, zanahoria, coliflor, etc.	200-300
FRUTALES Y OLIVAR Olivo, cítricos, manzanos, nogales, cerezos, melocotoneros, aguacates, mangos, etc.	200-300
CULTIVOS EXTENSIVOS Cereales, alfalfa, algodón, remolacha, maíz, girasol, etc.	200-300





6-MOMENTO DE APLICACIÓN

- Para una mejor eficiencia del producto, acidificar ligeramente el caldo. Además, se recomienda mantener constantemente la agitación del tanque.
- Para los sistemas de riego por goteo: Prediluir antes de añadir al tanque de abonado. No usar más de 10 litros por cada 400 litros de agua, es decir, máximo al 2,5%.
- Su aplicación debe adecuarse al ciclo de cultivo para evitar pérdidas por inmovilización (fijado a las arcillas). En términos generales se requiere en las fases de enraizamiento de hortalizas o al final de la época de reposo en arbolado (activación del sistema radicular), muy importante en floración y para la formación de semillas. Su disponibilidad mejora al aplicarse asociado a materia orgánica rica en ácidos húmicos.

Respetar las recomendaciones de empleo de los productos.

7-INCOMPATIBILIDADES

No se puede mezclar con aceites, fitosanitarios, derivados cúpricos o productos alcalinos. Ante cualquier duda hacer prueba de compatibilidad previa.

ADVERTENCIA: Realice una prueba de fitotoxicidad en una pequeña parcela antes de realizar una aplicación a gran escala. Para reducir el riesgo de fitotoxicidad, las aplicaciones deberán realizarse a primera hora de la mañana o a última de la tarde/noche, evitando las horas de máxima insolación.

8-CERTIFICACIONES

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS UE	CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS UE	CERTIFICADO
SI	SI	SC CAAE 17820

9-CADUCIDAD

Se recomienda consumir antes de los primeros 6 meses y agitarlo al menos una vez al mes para evitar posibles problemas de decantación que no afectan en ningún momento a sus propiedades, pero si dificultan considerablemente su manejo.

BIO CRISARA

Polígono Industrial Chirivel
Naves 5-6 04825 Chirivel (Almería)
Tel. y Fax 950 41 31 49