

LISTA DE PRODUCTOS

2012

PRODUCTOS ESPECIALES SOLIDOS Y LIQUIDOS

CORRECTORES ORGANICOS DE CARENCIAS LIQUIDOS COMPLEJADOS

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS			PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION		BIO
SEPHU Ca Materia Orgánica 216 g/l 17,6% p/p Acidos Lignosulfónicos 216 g/l 17,6% p/p Calcio (CaO) 135 g/l 11,0% p/p Azufre (SO3) 34 g/l 2,8% p/p			densidad = 1,23 g/ml pH = 5,2 (+/- 0,5)		SI
			<p>SEPHU Ca es un corrector orgánico líquido de Calcio complejoado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Calcio en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación.</p>		SOHISCERT
SEPHU Mg Materia Orgánica 183 g/l 14,6% p/p Acidos Lignosulfónicos 183 g/l 14,7% p/p Magnesio (MgO) 90 g/l 7,2% p/p Azufre (SO3) 258 g/l 20,6% p/p			densidad = 1,25 g/ml pH = 4,1 (+/- 0,1)		SI
			<p>SEPHU Mg es un corrector orgánico líquido de Magnesio complejoado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Magnesio en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación.</p>		SOHISCERT
SEPHU Mn Materia Orgánica 188 g/l 14,7% p/p Acidos Lignosulfónicos 188 g/l 14,7% p/p Manganeso (Mn) 90 g/l 7,0% p/p Azufre (SO3) 168 g/l 13,1% p/p Nitrógeno (N) total 9 g/l 0,7% p/p			densidad = 1,28 g/ml pH = 4,6 (+/- 0,5)		SI
			<p>SEPHU Mn es un corrector orgánico líquido de Manganeso complejoado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Manganeso en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación.</p>		SOHISCERT
SEPHU Cu Materia Orgánica 190 g/l 15,1% p/p Acidos Lignosulfónicos 190 g/l 15,1% p/p Cobre (Cu) 75 g/l 6,0% p/p Azufre (SO3) 163 g/l 12,9% p/p Nitrógeno (N) total 25 g/l 2,0% p/p			densidad = 1,26 g/ml pH = 3,1 (+/- 0,5)		SI
			<p>SEPHU Cu es un corrector orgánico líquido de Cobre complejoado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Cobre en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación.</p>		SOHISCERT
SEPHU Zn Materia Orgánica 188 g/l 14,7% p/p Acidos Lignosulfónicos 188 g/l 14,7% p/p Zinc (Zn) 90 g/l 7,0% p/p Azufre (SO3) 154 g/l 12,0% p/p Nitrógeno (N) total 9 g/l 0,7% p/p			densidad = 1,28 g/ml pH = 4,0 (+/- 0,5)		SI
			<p>SEPHU Zn es un corrector orgánico líquido de Zinc complejoado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Zinc en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación.</p>		SOHISCERT
SEPHU Fe Materia Orgánica 187 g/l 15,1% p/p Acidos Lignosulfónicos 187 g/l 15,1% p/p Hierro (Fe) 62 g/l 5,0% p/p Azufre (SO3) 154 g/l 12,4% p/p Nitrógeno (N) total 25 g/l 2,0% p/p			densidad = 1,24 g/ml pH = 2,4 (+/- 0,5)		SI
			<p>SEPHU Fe es un corrector orgánico líquido de Hierro complejoado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Hierro en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación. Para potenciar la acción de SEPHU Fe se recomienda mezclarlo con HUMITA 15 a la hora de preparar el caldo de aplicación.</p>		SOHISCERT
SILIK Húmico Silice (SiO2) 100 g/l 8,5% p/p Potasio (K2O) 120 g/l 10,2% p/p E.H.T. 75 g/l 6,4% p/p Acidos Húmicos 54 g/l 4,6% p/p Acidos Fúlvicos 21 g/l 1,8% p/p			densidad = 1,18 g/ml pH = 10 (+/- 0,5)		NO
			<p>SILIK Húmico es un corrector líquido de Silice (SiO2) y Potasio (K2O) quelatado con ácidos húmicos procedentes de Leonardita. Está especialmente indicado para aplicación foliar o radicular en cultivos muy exigentes de Silicio en su ciclo vegetativo (arroz, caña de azúcar, gramíneas, cereales, pastos, flores cortadas, etc.). El Silicio mejora el suelo y evita la lixiviación de los NPK, aumenta la asimilación del Fósforo, neutraliza la toxicidad del Aluminio, y produce Fitoalexinas para protección de las plantas contra enfermedades, hongos e insectos.</p>		

CORRECTORES ORGANICOS DE SALINIDAD PARA SUELOS Y AGUAS

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS			PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION		BIO
SEPHU SAL/Plus			densidad = 1,28 g/ml	pH = 5,0 (+/- 0,5)	NO
Acidos Carboxilicos	45 g/l	3,5% p/p	<p>SEPHU SAL/Plus es un corrector líquido de aguas y suelos salinos, sódicos y salino-sódicos, a base de Calcio (Ca) complejoado con ácidos orgánicos con gran poder de intercambio de iones de Calcio (Ca) por los de Sodio (Na). Este producto está indicado principalmente para aplicar al agua de riego y sus dosis irán en función del RAS. También puede utilizarse como corrector de Calcio en cultivos de gran demanda de Calcio (CaO).</p>		
Nitrógeno (N) total	92 g/l	7,2% p/p			
Nitrógeno (N) nítrico	92 g/l	7,2% p/p			
Calcio (CaO)	115 g/l	9,0% p/p			
SEPHU SAL			densidad = 1,18 g/ml	pH = 7,0 (+/- 0,5)	SI
Materia Orgánica	237 g/l	20,1% p/p	<p>SEPHU SAL es un corrector líquido de aguas y suelos salinos, sódicos y salino-sódicos, a base de Calcio (Ca) complejoado con ácidos lignosulfónicos, que actúan por intercambio de iones de Calcio (Ca) por los de Sodio (Na). Este producto está principalmente indicado para aplicar al agua de riego y sus dosis irán en función del RAS. También puede utilizarse como corrector de Calcio en cultivos de gran demanda de Calcio (CaO).</p>		
Acidos Lignosulfónicos	237 g/l	20,1% p/p			
Calcio (CaO)	95 g/l	8,0% p/p			
Azufre (SO3)	37 g/l	3,2% p/p			

AMINOACIDOS LIQUIDOS: de origen animal y vegetal

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS			PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION		BIO
SEPHU AMIN/Plus			densidad = 1,11 g/ml	pH = 4,0 (+/- 0,5)	SI
Aminoácidos Libres	291 g/l	27,0% p/p	<p>SEPHU AMIN/Plus es un producto 100% de Aminoácidos libres procedentes de queratina de pluma de aves hidrolizada y de la máxima concentración, especialmente indicado para combatir los momentos de estrés que los cultivos puedan sufrir durante su ciclo vegetativo. Se recomienda aplicar por vía foliar y siempre que las plantas lo precisen por el estrés motivado por frío, calor, vientos, sequías, excesos de lluvia, etc, y especialmente en los momentos de floración y cuajado, con el fin de evitar abortos.</p>		
Materia Orgánica	352 g/l	32,0% p/p			
Nitrógeno (N) total	33 g/l	3,0% p/p			
Nitrógeno (N) orgánico	33 g/l	3,0% p/p			
SEPHU AMIN/Completo			densidad = 1,20 g/ml	pH = 5,5 (+/- 0,5)	NO
Aminoácidos Libres	120 g/l	10,0% p/p	<p>SEPHU AMIN/Completo es un Fertilizante foliar NPK con Aminoácidos libres procedentes de queratina de pluma de aves hidrolizada. Cumple la doble función de fertilizante y de bioestimulador de crecimiento y anti estrés. Se recomienda aplicar por vía foliar y siempre que las plantas lo precisen por el estrés motivado por frío, calor, vientos, sequías, excesos de lluvia, etc, y especialmente en los momentos de floración y cuajado para evitar los abortos, y para complementar la fertilización.</p>		
Materia Orgánica	142 g/l	11,8% p/p			
Nitrógeno (N) total	106 g/l	8,8% p/p			
Fósforo (P2O5)	92 g/l	7,6% p/p			
Potasio (K2O)	42 g/l	3,5% p/p			
SEPHU AMIN			densidad = 1,07 g/ml	pH = 4,5 (+/- 0,5)	SI
Aminoácidos Libres	152 g/l	14,2% p/p	<p>SEPHU AMIN es un producto 100% de Aminoácidos libres procedentes de queratina de pluma de aves hidrolizada y de la máxima concentración, especialmente indicado para combatir los momentos de estrés que los cultivos puedan sufrir durante su ciclo vegetativo. Se recomienda aplicar por vía foliar y siempre que las plantas lo precisen por el estrés motivado por frío, calor, vientos, sequías, excesos de lluvia, etc, y especialmente en los momentos de floración y cuajado, con el fin de evitar abortos.</p>		
Materia Orgánica	180 g/l	16,8% p/p			
Nitrógeno (N) total	17 g/l	1,6% p/p			
Nitrógeno (N) orgánico	17 g/l	1,6% p/p			
SEPHU AMIN/Vegetal			densidad = 1,28 g/ml	pH = 6,5 (+/- 0,5)	SI
Aminoácidos Libres	150 g/l	11,7% p/p	<p>SEPHU AMIN/Vegetal es un bionutriente natural de Aminoácidos libres de origen vegetal y polisacáridos, obtenidos por fermentación enzimática de sus proteínas. Se recomienda aplicar por vía foliar y siempre que las plantas lo precisen por el estrés motivado por frío, calor, vientos, sequías, excesos de lluvia, etc, y especialmente en los momentos de floración y cuajado, con el fin de evitar abortos.</p>		
Materia Orgánica	740 g/l	57,8% p/p			
Nitrógeno (N) total	104 g/l	8,1% p/p			
Nitrógeno (N) orgánico	44 g/l	3,4% p/p			
Nitrógeno (N) amoniacal	43 g/l	3,4% p/p			
SEPHU AMIN/Vegetal Plus			densidad = 1,20 g/ml	pH = 5,5 (+/- 0,5)	SI
Aminoácidos Libres	288 g/l	24,0% p/p	<p>SEPHU AMIN/Vegetal Plus es un bionutriente muy rico en Aminoácidos Libres provenientes de fermentación de proteínas vegetales y aminoácidos de síntesis, con la más alta concentración de aminoácidos libres. Se recomienda aplicar por vía foliar y siempre que las plantas lo precisen por el estrés motivado por frío, calor, vientos, sequías, excesos de lluvia, etc, y especialmente en los momentos de floración y cuajado, con el fin de evitar abortos.</p>		
Materia Orgánica	480 g/l	40,0% p/p			
Nitrógeno (N) total	72 g/l	6,0% p/p			
Nitrógeno (N) orgánico	52 g/l	4,3% p/p			
Nitrógeno (N) amoniacal	20 g/l	1,7% p/p			
SEPHU AMIN/Radicular			densidad = 1,15 g/ml	pH = 6,5 (+/- 0,5)	NO
Aminoácidos Libres	66 g/l	6,0% p/p	<p>SEPHU AMIN/Radicular es un Fertilizante a base de aminoácidos obtenidos por fermentación enzimática de proteínas vegetales y azúcares, enriquecido con nitrógeno uréico. Está especialmente indicado para aplicar al suelo mediante riego localizado, con el objetivo de potenciar la fertilización química y bioestimular el desarrollo vegetativo de las plantas, neutralizando las posibles situaciones de estrés que pueda sufrir el cultivo en su ciclo vegetativo.</p>		
Materia Orgánica	340 g/l	29,6% p/p			
Nitrógeno (N) total	92 g/l	8,0% p/p			
Nitrógeno (N) orgánico	20 g/l	1,7% p/p			
Nitrógeno (N) amoniacal	20 g/l	1,7% p/p			
Nitrógeno (N) ureico	53 g/l	4,6% p/p			

FOSFITOS LIQUIDOS SIMPLES Y COMPUESTOS

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION	BIO
SEPHIT K Fósforo (P2O5) ión fosfito 426 g/l 30,5% p/p Potasio (K2O) 287 g/l 20,5% p/p	densidad = 1,40 g/ml pH = 4,5 (+/- 0,5) SEPHIT K es un Fosfito Potásico líquido que induce a las plantas a producir sus propias fitoalexinas, que son las defensas naturales que desarrollan para defenderse de los ataques de los hongos endoparásitos responsables de todas las enfermedades de podredumbres de raíces, cuello, tallos y hojas. Su uso es indispensable en todos los cultivos de climas cálidos y húmedos y, especialmente, en cultivos de invernadero, en aplicación foliar o radicular.	NO
SEPHIT Cu Fósforo (P2O5) ión fosfito 316 g/l 24,2% p/p Cobre (Cu) 66 g/l 5,1% p/p	densidad = 1,30 g/ml pH = 1,0 (+/- 0,5) SEPHIT Cu es un Fosfito de Cobre líquido con la doble acción fungicida: el Ión Fosfito, como preventiva inductora del desarrollo de las fitoalexinas; y el cobre, con su acción fungicida exterior. Este fosfito está especialmente indicado para todo tipo de cultivo, especialmente para cítricos, vid, parrales, frutales, etc., y para cultivos con carencias de cobre.	NO
SEPHIT Ca Fósforo (P2O5) ión fosfito 196 g/l 16,6% p/p Calcio (CaO) 59 g/l 5,0% p/p	densidad = 1,18 g/ml pH = 4,0 (+/- 0,5) SEPHIT Ca es un fosfito de Calcio con acción fungicida inductora de formación de fitoalexinas, indicado especialmente en cultivos con carencia de calcio y con buenas condiciones de humedad y temperatura.	NO
SEPHIT Al Fósforo (P2O5) ión fosfito 440 g/l 35,7% p/p Aluminio (Al) 40 g/l 3,2% p/p	densidad = 1,23 g/ml pH = 1,5 (+/- 0,5) SEPHIT Al es un fosfito de Aluminio con la doble acción fungicida: preventiva, que le proporciona el ión fosfito induciendo la formación de las fitoalexinas; y la acción fungicida del aluminio. Este producto es muy similar al Alette pero mucho menos tóxico. Se recomienda aplicar foliarmente.	NO
SEPHIT Mn/Zn Fósforo (P2O5) ión fosfito 341 g/l 25,1% p/p Manganeso (Mn) 36 g/l 2,7% p/p Zinc (Zn) 47 g/l 3,5% p/p	densidad = 1,36 g/ml pH = 6,0 (+/- 0,5) SEPHIT Mn/Zn es un fosfito líquido de Manganeso y Zinc indicado para aplicar foliarmente o por vía radicular, para inducir la formación de fitoalexinas y como corrector de los microelementos indicados.	NO

FERTILIZANTES POTASICOS LIQUIDOS

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION	BIO
SEPHU K/50 Quelatada Potasio (K2O) 509 g/l 33,9% p/p Nitrógeno (N) ureico 47 g/l 3,1% p/p EDTA 26 g/l 1,7% p/p	densidad = 1,50 g/ml pH = 13 (+/- 0,5) SEPHU K/50 es una Potasa líquida de la más alta calidad, formando un complejo con EDTA y un poco de Nitrógeno para que su asimilación y respuesta en los cultivos sea total e inmediata. Está especialmente recomendada para aplicar en la finalización de ciclo de todo tipo de cultivos, a fin de adelantar y mejorar la maduración, color, peso, forma, llenado, sabor y contenido de azúcares, aceites o grasas. Puede aplicarse de forma foliar o por cualquier sistema de riego localizado o fertirrigación.	NO
SEPHU K/40 Potasio (K2O) 386 g/l 28,0% p/p	densidad = 1,38 g/ml pH = 14 (+/- 0,5) SEPHU K/40 es una Potasa líquida de fácil asimilación recomendada para complementar las necesidades urgentes de Potasio de cualquier tipo de cultivo durante su ciclo vegetativo. Puede aplicarse por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación.	NO

CORRECTORES DE CALCIO Y BORO: sólidos, líquidos y floables (flow)

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION	BIO
SEPHU CAL (Flow-SC) Calcio (CaO) 420 g/l 30,0% p/p	densidad = 1,40 g/ml pH = 9,0 (+/- 0,2) SEPHU CAL (Flow-SC) es una suspensión concentrada líquida de Calcio puro, exenta de Cloruros, Nitratos y Sulfatos, proveniente de Carbonato Cálcico tan finamente micronizado que puede aplicarse por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación o riego localizado. Por su fácil asimilación, se recomienda para todos aquellos cultivos muy exigentes en Calcio, suelos de pH ácido y donde el Calcio se encuentre bloqueado en el suelo en forma de sales insolubles.	SI EN TRAMITE
SEPHU CAL (Flow-WP) Calcio (CaO) 560 g/l	densidad = 1,00 g/ml pH = 8,5 (+/- 0,2) SEPHU CAL (Flow-WP) es Calcio puro de muy fácil dispersión y exento de Cloruros, Nitratos y Sulfatos, proveniente de Carbonato Cálcico tan finamente micronizado que puede aplicarse por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación o riego localizado. Por su fácil asimilación, se recomienda para todos aquellos cultivos muy exigentes en Calcio, suelos de pH ácido y donde el Calcio se encuentre bloqueado en el suelo en forma de sales insolubles.	SI EN TRAMITE
SEPHU Ca/B (Flow-WP) Calcio (CaO) 450 g/l Boro (B) 34 g/l Boro (H3BO3) 110 g/l	densidad = 1,05 g/ml pH = 8,5 (+/- 0,2) SEPHU Ca/B (Flow-WP) es un producto de Boro, en forma de Ácido Bórico, mezclado con Calcio puro de muy fácil dispersión y exento de Cloruros, Nitratos y Sulfatos, proveniente de Carbonato Cálcico tan finamente micronizado que puede aplicarse por vía foliar o por cualquier sistema de fertirrigación o riego localizado. Por su fácil asimilación, se recomienda para todos aquellos cultivos muy exigentes en Calcio y Boro, suelos de pH ácido y donde el Calcio y el Boro se encontrasen bloqueados en el suelo en forma de sales insolubles.	SI EN TRAMITE
SEPHU B (SL) Boro (B) 150 g/l 11,5% p/p	densidad = 1,30 g/ml pH = 4,6 (+/- 0,5) SEPHU B es un corrector líquido de Boro 100% disuelto en monoetanolamina y disponible para que las plantas puedan asimilarlo totalmente y no quede bloqueado. Puede aplicarse por vía foliar o al suelo por cualquier sistema de fertirrigación. Al ser tan asimilable, no deja residuos que puedan causar toxicidad en hojas ni en suelos como el resto de productos bóricos.	SI SOHISCERT

FERTILIZANTES FOLIARES QUIMICOS EN GEL (líquido denso)

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION	BIO
SEPHUFOL G 10.30.10+Micro Nitrógeno (N) total 10,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 10,0% p/v Fósforo (P2O5) soluble en agua 30,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 10,0% p/v <u>Recomendado para inicio de ciclo de cultivos.</u>	densidad = 1,30 g/ml pH = 6,5 / 7,0 SEPHUFOL G 10.30.10 es un Fertilizante foliar químico en forma de gel (suspensión líquida concentrada) muy rico en Fósforo (P), y con un equilibrio óptimo para complementar la nutrición del cultivo en etapas de inicio y desarrollo radicular, así como para favorecer la floración y cuajado de los frutos. Los agentes dispersantes y de suspensión que contiene facilitan su aplicación y adherencia a las hojas del cultivo. Microelementos quelatados con EDTA (p/v): 0,030% Boro, 0,036% Hierro, 0,022% Cobre, 0,022% Manganeseo, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.	NO
SEPHUFOL G 28.11.14+Micro Nitrógeno (N) total 28,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 1,4% p/v Nitrógeno (N) ureico 27,3% p/v Fósforo (P2O5) soluble en agua 11,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 14,0% p/v <u>Recomendado para las etapas de crecimiento.</u>	densidad = 1,40 g/ml pH = 6,5 / 7,0 SEPHUFOL G 28.11.14 es un Fertilizante foliar químico en forma de gel (suspensión líquida concentrada) muy rico en Nitrógeno (N), y con un equilibrio óptimo para complementar la nutrición del cultivo en las etapas de crecimiento y desarrollo vegetativo. Los agentes dispersantes y de suspensión que contiene facilitan su aplicación y adherencia a las hojas del cultivo. Microelementos quelatados con EDTA (p/v): 0,030% Boro, 0,036% Hierro, 0,022% Cobre, 0,022% Manganeseo, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.	NO
SEPHUFOL G 10.05.30+Micro Nitrógeno (N) total 10,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 1,4% p/v Nitrógeno (N) ureico 5,7% p/v Fósforo (P2O5) soluble en agua 5,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 30,0% p/v <u>Recomendado para finalización del ciclo de cultivo.</u>	densidad = 1,40 g/ml pH = 6,5 / 7,0 SEPHUFOL G 10.05.30 es un Fertilizante foliar químico en forma de gel (suspensión líquida concentrada) muy rico en Potasio (K), y con un equilibrio óptimo para complementar la nutrición del cultivo en la finalización del ciclo de cultivos, a fin de mejorar la calidad de los frutos y los órganos de reserva. Los agentes dispersantes y de suspensión que contiene facilitan su aplicación y adherencia a las hojas del cultivo. Microelementos quelatados con EDTA (p/v): 0,030% Boro, 0,036% Hierro, 0,022% Cobre, 0,022% Manganeseo, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.	NO
SEPHUFOL G 18.17.18+Micro Nitrógeno (N) total 18,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 5,8% p/v Nitrógeno (N) ureico 12,2% p/v Fósforo (P2O5) soluble en agua 17,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 18,0% p/v <u>Recomendado para uso general en cualquier etapa.</u>	densidad = 1,38 g/ml pH = 6,5 / 7,0 SEPHUFOL G 18.17.18 es un Fertilizante foliar químico en forma de gel (suspensión líquida concentrada) con una fórmula equilibrada, óptima para complementar la nutrición del cultivo en cualquier momento de su ciclo vegetativo. Los agentes dispersantes y de suspensión que contiene facilitan su aplicación y adherencia a las hojas del cultivo. Microelementos quelatados con EDTA (p/v): 0,030% Boro, 0,036% Hierro, 0,022% Cobre, 0,022% Manganeseo, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.	NO

ABONOS ORGANO MINERALES LIQUIDOS

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION	BIO															
<p>FOSFIFOL 03.27.01+20% M.O.</p> <table border="0"> <tr> <td>Materia Orgánica</td> <td>274 g/l</td> <td>20,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Acidos Fúlvicos</td> <td>247 g/l</td> <td>18,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno (N) ureico</td> <td>41 g/l</td> <td>3,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Fósforo (P2O5) soluble en agua</td> <td>370 g/l</td> <td>27,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K2O) soluble en agua</td> <td>14 g/l</td> <td>1,0% p/p</td> </tr> </table>	Materia Orgánica	274 g/l	20,0% p/p	Acidos Fúlvicos	247 g/l	18,0% p/p	Nitrógeno (N) ureico	41 g/l	3,0% p/p	Fósforo (P2O5) soluble en agua	370 g/l	27,0% p/p	Potasio (K2O) soluble en agua	14 g/l	1,0% p/p	<p style="text-align: center;">densidad = 1,37 g/ml pH = 2,0 (+/- 0,5)</p> <p><i>FOSFIFOL es un fertilizante organo-mineral fosfatado de alta concentración en Fósforo (P2O5) y materia orgánica, especialmente diseñado para las etapas iniciales de los cultivos y para épocas de floración, así como para cultivos exigentes de fósforo de acción inmediata. Este productos está indicado para aplicar por vía foliar o por riego localizado.</i></p>	NO
Materia Orgánica	274 g/l	20,0% p/p															
Acidos Fúlvicos	247 g/l	18,0% p/p															
Nitrógeno (N) ureico	41 g/l	3,0% p/p															
Fósforo (P2O5) soluble en agua	370 g/l	27,0% p/p															
Potasio (K2O) soluble en agua	14 g/l	1,0% p/p															

QUELATOS DE HIERRO (Fe): líquidos y en polvo soluble

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION	BIO																		
<p>FERGAN 5% EDTA+A.F. (SL)</p> <table border="0"> <tr> <td>Materia Orgánica</td> <td>141 g/l</td> <td>11,4% p/p</td> </tr> <tr> <td>Acidos Fúlvicos</td> <td>110 g/l</td> <td>8,9% p/p</td> </tr> <tr> <td>Hierro (Fe)</td> <td>63 g/l</td> <td>5,1% p/p</td> </tr> <tr> <td>Azufre (SO3)</td> <td>123 g/l</td> <td>9,9% p/p</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno (N) total</td> <td>10 g/l</td> <td>0,8% p/p</td> </tr> <tr> <td>EDTA</td> <td>62 g/l</td> <td>5,0% p/p</td> </tr> </table>	Materia Orgánica	141 g/l	11,4% p/p	Acidos Fúlvicos	110 g/l	8,9% p/p	Hierro (Fe)	63 g/l	5,1% p/p	Azufre (SO3)	123 g/l	9,9% p/p	Nitrógeno (N) total	10 g/l	0,8% p/p	EDTA	62 g/l	5,0% p/p	<p style="text-align: center;">densidad = 1,24 g/ml pH = 2,4 (+/- 0,5)</p> <p><i>FERGAN es un complejo orgánico húmico líquido de Hierro (Fe) quelatado con EDTA, especialmente diseñado para aplicación foliar o radicular. Está recomendado para tratar o prevenir síntomas de clorosis férrica en suelos básicos o muy básicos, donde los niveles de caliza activa no sean excesivos. Para potenciar la acción quelatante deFERGAN, se recomienda mezclarlo con HUMITA 15 a la hora de preparar el caldo de aplicación.</i></p>	SI SOHISCERT
Materia Orgánica	141 g/l	11,4% p/p																		
Acidos Fúlvicos	110 g/l	8,9% p/p																		
Hierro (Fe)	63 g/l	5,1% p/p																		
Azufre (SO3)	123 g/l	9,9% p/p																		
Nitrógeno (N) total	10 g/l	0,8% p/p																		
EDTA	62 g/l	5,0% p/p																		
<p>QUELAFER 6% Fe EDDHSA (SP)</p> <table border="0"> <tr> <td>Hierro (Fe) soluble</td> <td>6,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Fracción quelatada mínima</td> <td>4,8% p/p</td> </tr> <tr> <td>Contenido en orto/orto mínimo</td> <td>3,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Potasio (K2O)</td> <td>15,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno (N) total</td> <td>3,0% p/p</td> </tr> <tr> <td><u>Rango de estabilidad</u></td> <td><u>pH entre 4,0 y 11,0</u></td> </tr> </table>	Hierro (Fe) soluble	6,0% p/p	Fracción quelatada mínima	4,8% p/p	Contenido en orto/orto mínimo	3,0% p/p	Potasio (K2O)	15,0% p/p	Nitrógeno (N) total	3,0% p/p	<u>Rango de estabilidad</u>	<u>pH entre 4,0 y 11,0</u>	<p style="text-align: center;">pH = 7,0 (+/- 0,1)</p> <p><i>QUELAFER 6% Fe es un corrector de carencias y clorosis férrica a base de Hierro (Fe) soluble y microgranulado, quelatado con EDDHSA, que es una sal potásica de ácido etilendiamino N,N'-di (2-hidroxi-5-sulfofenil) Acético, y con un alto contenido en Potasio. Es un producto muy soluble en agua (380 g/l), y con un rango de estabilidad muy estable con pH entre 4 y 11. Se recomienda aplicar al suelo por cualquier sistema de fertirrigación, y mezclar con HUMITA 15 en la preparación del caldo, para potenciar la quelatación y reducir dosis.</i></p>	NO						
Hierro (Fe) soluble	6,0% p/p																			
Fracción quelatada mínima	4,8% p/p																			
Contenido en orto/orto mínimo	3,0% p/p																			
Potasio (K2O)	15,0% p/p																			
Nitrógeno (N) total	3,0% p/p																			
<u>Rango de estabilidad</u>	<u>pH entre 4,0 y 11,0</u>																			
<p>SEPHIRON 6% Fe EDDHA (SP)</p> <table border="0"> <tr> <td>Hierro (Fe) soluble</td> <td>6,0% p/p</td> </tr> <tr> <td>Fracción quelatada mínima</td> <td>5,6% p/p</td> </tr> <tr> <td>Contenido en orto/orto mínimo</td> <td>4,8% p/p</td> </tr> <tr> <td><u>Rango de estabilidad</u></td> <td><u>pH entre 4,0 y 11,0</u></td> </tr> </table>	Hierro (Fe) soluble	6,0% p/p	Fracción quelatada mínima	5,6% p/p	Contenido en orto/orto mínimo	4,8% p/p	<u>Rango de estabilidad</u>	<u>pH entre 4,0 y 11,0</u>	<p style="text-align: center;">pH = 7,0 (+/- 0,1)</p> <p><i>SEPHIRON 6% Fe es un corrector de carencias y clorosis férrica a base de Hierro (Fe) soluble y microgranulado, quelatado con EDDHA, que es un ácido Etilén-Diamino Di-orto-Hidroxi-fenil-acético, con el que se consigue el mayor porcentaje de hierro en forma orto/orto (4,8%), y el mayor rango de estabilidad en suelo muy alcalinos y con alto contenido en Caliza activa. Se recomienda aplicar al suelo por cualquier sistema de fertirrigación, y mezclar con HUMITA 15 en la preparación del caldo, para potenciar la quelatación y reducir dosis.</i></p>	NO										
Hierro (Fe) soluble	6,0% p/p																			
Fracción quelatada mínima	5,6% p/p																			
Contenido en orto/orto mínimo	4,8% p/p																			
<u>Rango de estabilidad</u>	<u>pH entre 4,0 y 11,0</u>																			

**OFICINAS CENTRALES Y
FABRICA PRODUCTOS ESPECIALES:**

Ctra. Valencia Km 7,7 nº 76-78 "E"
50410 CUARTE DE HUERVA
Zaragoza, Spain
tel (34) 976 463 052
fax (34) 976 504 065

**FABRICA PRODUCTOS HUMICOS
Y PLANTA DE GRANULACION:**

Pol. Ind. Val Casal, s/n
44557 LA MATA DE LOS OLMOS
Teruel, Spain
tel (34) 978 849 515
fax (34) 978 849 515



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PRODUCTOS HUMICOS, S.A.