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	
SEPHU Ca			densidad = 1,23 g/ml pH = 5,2 (+/- 0,5)	SI
Materia Orgánica Acidos Lignosulfónicos Calcio (CaO) Azufre (SO3)	216 g/l 216 g/l 135 g/l 34 g/l	17,6% p/p 17,6% p/p 11,0% p/p 2,8% p/p	SEPHU Ca es un corrector orgánico líquido de Calcio complejado 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.	SOHISCERT
SEPHU Mg			densidad = 1,25 g/ml pH = 4,1 (+/- 0,1)	SI
Materia Orgánica Acidos Lignosulfónicos Magnesio (MgO) Azufre (SO3)	183 g/l 183 g/l 90 g/l 258 g/l	14,6% p/p 14,6% p/p 7,2% p/p 20,6% p/p	SEPHU Mg es un corrector orgánico líquido de Magnesio complejado 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.	
SEPHU Mn			densidad = 1,28 g/ml pH = 4,6 (+/- 0,5)	SI
Materia Orgánica Acidos Lignosulfónicos Manganeso (Mn) Azufre (SO3) Nitrógeno (N) total	188 g/l 188 g/l 90 g/l 168 g/l 9 g/l	14,7% p/p 14,7% p/p 7,0% p/p 13,1% p/p 0,7% p/p	SEPHU Mn es un corrector orgánico líquido de Manganeso complejado 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.	SOHISCERT
SEPHU Cu			densidad = 1,26 g/ml pH = 3,1 (+/- 0,5)	SI
Materia Orgánica Acidos Lignosulfónicos Cobre (Cu) Azufre (SO3) Nitrógeno (N) total	190 g/l 190 g/l 75 g/l 163 g/l 25 g/l	15,1% p/p 15,1% p/p 6,0% p/p 12,9% p/p 2,0% p/p	SEPHU Cu es un corrector orgánico líquido de Cobre complejado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Cobre en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o p cualquier sistema de fertirrigación.	SOHISCERT
SEPHU Zn			densidad = 1,28 g/ml pH = 4,0 (+/- 0,5)	SI
Materia Orgánica Acidos Lignosulfónicos Zinc (Zn) Azufre (SO3) Nitrógeno (N) total	188 g/l 188 g/l 90 g/l 154 g/l 9 g/l	14,7% p/p 14,7% p/p 7,0% p/p 12,0% p/p 0,7% p/p	SEPHU Zn es un corrector orgánico líquido de Zinc complejado con ácidos fúlvicos (ácidos lignosulfónicos), especialmente preparado para combatir las carencias de Zinc en los cultivos. Se puede aplicar por vía foliar o po cualquier sistema de fertirrigación.	SOHISCERT
SEPHU Fe			densidad = 1,24 g/ml pH = 2,4 (+/- 0,5)	SI
Materia Orgánica Acidos Lignosulfónicos Hierro (Fe) Azufre (SO3) Nitrógeno (N) total	187 g/l 187 g/l 62 g/l 154 g/l 25 g/l	15,1% p/p 15,1% p/p 5,0% p/p 12,4% p/p 2,0% p/p	SEPHU Fe es un corrector orgánico líquido de Hierro complejado 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 aplicacion.	SOHISCERT
SILIK Húmico			densidad = 1,18 g/ml pH = 10 (+/- 0,5)	NO
Sílice (SiO2) Potasio (K2O) E.H.T. Acidos Húmicos Acidos Fúlvicos	100 g/l 120 g/l 75 g/l 54 g/l 21 g/l	8,5% p/p 10,2% p/p 6,4% p/p 4,6% p/p 1,8% p/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, gramináceas, 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.	

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PRODUCTOS HUMICOS, S.A.

	C	ORRECTO	PRES ORGANICOS DE SALINIDAD PARA SUELOS Y AGUAS		
NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS			PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION		
SEPHU SAL/Plus			densidad = 1,28 g/ml pH = 5,0 (+/- 0,5)	NO	
Acidos Carboxílicos Nitrógeno (N) total Nitrógeno (N) nítrico Calcio (CaO)	45 g/l 92 g/l 92 g/l 115 g/l	3,5% p/p 7,2% p/p 7,2% p/p 9,0% p/p	SEPHU SAL/Plus es un corrector líquido de aguas y suelos salinos, sódicos y salino-sódicas, a base de Calcio (Ca) complejado 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).	INO	
SEPHU SAL			densidad = 1,18 g/ml pH = 7,0 (+/- 0,5)	SI	
Materia Orgánica Acidos Lignosulfónicos Calcio (CaO) Azufre (SO3)	237 g/l 237 g/l 95 g/l 37 g/l	20,1% p/p 20,1% p/p 8,0% p/p 3,2% p/p	SEPHU SAL es un corrector líquido de aguas y suelos salinos, sódicos y salino-sódicos, a base de Calcio (Ca) complejado 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).	SOHISCERT	
		IIMA	NOACIDOS LIQUIDOS: de origen animal y vegetal		
NOMBRE DEL PRODUCTO Y I	RIQUEZAS GARA		PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION	BIO	
SEPHII AMIN/Plus			densidad = 1,11 g/ml pH = 4,0 (+/- 0,5)	SI	
SEPHU AMIN/Plus Aminoácidos Libres Materia Orgánica Nitrógeno (N) total Nitrógeno (N) orgánico	291 g/l 352 g/l 33 g/l 33 g/l	27,0% p/p 32,0% p/p 3,0% p/p 3,0% 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 via 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.	SOHISCERT	
SEPHU AMIN/Complet			densidad = 1,20 g/ml pH = 5,5 (+/- 0,5)	NO	
Aminoácidos Libres Materia Orgánica Nitrógeno (N) total Fósforo (P2O5) Potasio (K2O)	120 g/l 142 g/l 106 g/l 92 g/l 42 g/l	10,0% p/p 11,8% p/p 8,8% p/p 7,6% p/p 3,5% p/p	SEPHU AMIN/Complet 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 via 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.		
SEPHU AMIN			densidad = 1,07 g/ml pH = 4,5 (+/- 0,5)	SI	
Aminoácidos Libres Materia Orgánica Nitrógeno (N) total Nitrógeno (N) orgánico	152 g/l 180 g/l 17 g/l 17 g/l	14,2% p/p 16,8% p/p 1,6% p/p 1,6% 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 via 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.	SOHISCERT	
SEPHU AMIN/Veg	etal		densidad = 1,28 g/ml pH = 6,5 (+/- 0,5)	SI	
Aminoácidos Libres Materia Orgánica Nitrógeno (N) total Nitrógeno (N) orgánico Nitrógeno (N) amoniacal	150 g/l 740 g/l 104 g/l 44 g/l 43 g/l	11,7% p/p 57,8% p/p 8,1% p/p 3,4% p/p 3,4% 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 via 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.	SOHISCERT	
SEPHU AMIN/Vegetal Plus			densidad = 1,20 g/ml pH = 5,5 (+/- 0,5)	SI	
Aminoácidos Libres Materia Orgánica Nitrógeno (N) total Nitrógeno (N) orgánico Nitrógeno (N) amoniacal	288 g/l 480 g/l 72 g/l 52 g/l 20 g/l	24,0% p/p 40,0% p/p 6,0% p/p 4,3% p/p 1,7% 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 via 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.	SOHISCERT	
SEPHU AMIN/Radicular			densidad = 1,15 g/ml pH = 6,5 (+/- 0,5)	NO	
Aminoácidos Libres Materia Orgánica Nitrógeno (N) total Nitrógeno (N) orgánico Nitrógeno (N) amoniacal Nitrógeno (N) ureico	66 g/l 340 g/l 92 g/l 20 g/l 20 g/l	6,0% p/p 29,6% p/p 8,0% p/p 1,7% p/p 1,7% p/p 4,6% p/p	SEPHU AMIN/Radicular es un Fertilizante a base de aminoácidos obtenidos por fermentación enzimatica de proteínas vegetales y azúcares, enriquecido con nitrógeno uréico. Está especialmente indicado para aplicar al suelo mediante mediante riego localizado, con el objetivo de potenciar la fertilización química y bioestimular el desarrollo vegetativo del las plantas, neutralizando las posibles situaciones de estrés que pueda sufrir el cultivo en su ciclo vegetativo.		

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PRODUCTOS HUMICOS, S.A.

53 g/l

Nitrógeno (N) ureico

4,6% p/p

				FOSFITOS LIQUIDOS SIMPLES Y COMPUESTOS		
NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS			NTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION		
	SEPHIT K			densidad = 1,40 g/ml	pH = 4,5 (+/- 0,5)	NO
	Fósforo (P2O5) ión fosfito Potasio (K2O)	426 g/l 287 g/l	30,5% p/p 20,5% p/p	SEPHIT K es un Fosfito Potásico líquido que induce a las plantas defensas naturales que desarrollan para defenderse de los ataque todas las enfermedades de podredumbres de raices, cuello, tallo cultivos de climas cálidos y húmedos y, especialmente, en cultivos	es de los hongos endoparásitos responsables de os y hojas. Su uso es indispensable en todos los	
	SEPHIT Cu			densidad = 1,30 g/ml	pH = 1,0 (+/- 0,5)	NO
	Fósforo (P205) ión fosfito Cobre (Cu)	316 g/l 66 g/l	24,2% p/p 5,1% p/p	SEPHIT Cu es un Fosfito de Cobre líquido con la doble acción fungic desarrollo de las fitoalexinas; y el cobre, con su acción fungicida e para todo tipo de cultivo, especialmente para cítricos, vid, parrale cobre.	xterior. Este fosfito está especialmente indicado	
	SEPHIT Ca			densidad = 1,18 g/ml	pH = 4,0 (+/- 0,5)	NO
	Fósforo (P2O5) ión fosfito Calcio (CaO)	196 g/l 59 g/l	16,6% p/p 5,0% p/p	SEPHIT Ca es un fosfito de Calcio con acción fungicida induc especialmente en cultivos con carencia de calcio y con bueno		
	SEPHIT AI			densidad = 1,23 g/ml	pH = 1,5 (+/-0,5)	NO
	Fósforo (P2O5) ión fosfito Aluminio (Al)	440 g/l 40 g/l	35,7% p/p 3,2% p/p	SEPHIT Al es un fosfito de Aluminio con la doble acción fungicid induciendo la formación de las fitoalexinas; y la acción fungicida de pero mucho menos tóxico. Se recomiena	l aluminio. Este producto es muy similar al Aliette	
	SEPHIT Mn/Zn			densidad = 1,36 g/ml	pH = 6,0 (+/- 0,5)	NO
	Fósforo (P2O5) ión fosfito Manganeso (Mn) Zinc (Zn)	341 g/l 36 g/l 47 g/l	25,1% p/p 2,7% p/p 3,5% p/p	SEPHIT Mn/Zn es un fosfito líquido de Manganeso y Zinc indicado inducir la formación de fitoalexinas y como corrector		
				FERTILIZANTES POTASICOS LIQUIDOS		
	NOMBRE DEL PRODUCTO Y R	IQUEZAS GARAI	NTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES	DE USO Y MODO DE APLICACION	ВЮ
	SEPHU K/50 Quelata	da		densidad = 1,50 g/ml	pH = 13 (+/- 0,5)	NO
	Potasio (K2O) Nitrógeno (N) ureico EDTA	509 g/l 47 g/l 26 g/l	33,9% p/p 3,1% p/p 1,7% p/p	SEPHU K/50 es una Potasa líquida de la más alta calidad, formano para que su asimilación y respuesta en los cultivos sea total e inm aplicar en la finalización de ciclo de todo tipo de cultivos, a fin de forma, llenado, sabor y contenido de azúcares, aceites o grasas.	nediata. Está especialmente recomendada para adelantar y mejorar la maduración, color, peso,	

SEPHU K/50 Quelatada | Comparison of the part of the

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PRODUCTOS HUMICOS, S.A.

CORRECTORES DE CALCIO Y BORO: sólidos, líquidos y floables (flow)						
NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION					
SEPHU CAL (Flow-SC)	densidad = 1,40 g/ml pH = 9,0 (+/- 0,2)	SI				
Calcio (CaO) 420 g/l 30,0% p/p	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 encontrase bloqueado en el suelo en forma de sales insolubles.	EN TRAMITE				
SEPHU CAL (Flow-WP)	densidad = 1,00 g/ml pH = 8,5 (+/- 0,2)	SI				
Calcio (CaO) 560 g/l	SEPHU CAL (Flow-WP) es Calcio puro de muy facíl dispersión y exento de Cloruros, Nitratos y Sulfatos, proveniente de Carbonato Cálcico tan fínamente 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 encontrase bloqueado en el suelo en forma de sales insolubles.	EN TRAMITE				
SEPHU Ca/B (Flow-WP)	densidad = 1,05 g/ml pH = 8,5 (+/- 0,2)	SI				
Calcio (CaO) 450 g/l Boro (B) 34 g/l Boro (H3BO3) 110 g/l	SEPHU Ca/B (Flow-WP) es un producto de Boro, en forma de Ácido Bórico, mezclado con Calcio puro de muy facil 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.	EN TRAMITE				
SEPHU B (SL)	densidad = 1,30 g/ml pH = 4,6 (+/- 0,5)	SI				
Boro (B) 150 g/l 11,5% ρ/ρ	SEPHU B es un corrector liquido 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 resíduos que puedan causar toxicidad en hojas ni en suelos como el resto de productos bóricos.	SOHISCERT				
FERTILIZ	ANTES FOLIARES QUIMICOS EN GEL (líquido denso)					
NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS	PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION					
SEPHUFOL G 10.30.10+Micro	densidad = 1,30 g/ml pH = 6,5 / 7,0	NO				
Nitrógeno (N) total 10,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 10,0% p/v Fósforo (P2O5) soluble an agua 30,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 10,0% p/v Recomendado para inicio de ciclo de cultivos	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 equlibrio 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% Manganeso, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.					
SEPHUFOL G 28.11.14+Micro	densidad = 1,40 g/ml pH = 6,5 / 7,0	NO				
Nitrógeno (N) total 28,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 3,8% p/v Nitrógeno (N) ureico 27,3% p/v Fósforo (P2O5) soluble an agua 11,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 14,0% p/v Recomendado para las etapas de crecimiento	SEPHUFOL G 10.30.10 es un Fertilizante foliar químico en forma de gel (suspensión líquida concentrada) muy rico en Nitrógeno (N), y con un equlibrio 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% Manganeso, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.					
SEPHUFOL G 10.05.30+Micro	densidad = 1,40 g/ml pH = 6,5 / 7,0	NO				
Nitrógeno (N) total 10,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 1,4% p/v Nitrógeno (N) ureico 5,7% p/v Fósforo (P2O5) soluble an agua 5,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 30,0% p/v Recomendado para finalización del ciclo de cultivo	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 equlibrio 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% Manganeso, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.					
SEPHUFOL G 18.17.18+Micro	densidad = 1,38 g/ml pH = 6,5 / 7,0	NO				
Nitrógeno (N) total 18,0% p/v Nitrógeno (N) amoniacal 5,8% p/v Nitrógeno (N) ureico 12,2% p/v Fósforo (P2O5) soluble an agua 17,0% p/v Potasio (K2O) soluble en agua 18,0% p/v Recomendado para uso general en cualquier etapa	SEPHUFOL G 18.17.18 es un Fertilizante foliar químico en forma de gel (suspensión líquida concentrada) con una fórmula equlibrada, 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% Manganeso, 0,010% Zinc y 0,0032% Molibdeno.					

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PRODUCTOS HUMICOS, S.A.

ABONOS ORGANO MINERALES LIQUIDOS

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION

NO

NO

NO

FOSFIFOL 03.27.01+20% M.O.

 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 an agua
 370 g/l
 27,0% p/p

 Potasio (K2O) soluble en agua
 14 g/l
 1,0% p/p

NOMBRE DEL PRODUCTO Y RIQUEZAS GARANTIZADAS

densidad = 1,37 g/ml

pH = 2.0 (+/-0.5)

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.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS, RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE APLICACION

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

					_
FERGAN 5% EDTA+A.F. (SL)			densidad = 1,24 g/ml	pH = 2,4 (+/- 0,5)	SI
Materia Orgánica	141 g/l	11,4% p/p			
Acidos Fúlvicos	110 g/l	8,9% p/p	FERGAN es un complejo orgánico húmico líquido de Hierro (Fe) quela	itado con EDTA, especialmente diseñado para	R.
Hierro (Fe)	63 g/l	5,1% p/p	aplicación foliar o radicular. Está recomendado para tratar o prevenir s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CE
Azufre (SO3)	123 g/l	9,9% p/p	muy básicos, donde los niveles de caliza activa no sean excesivos. Para	a potenciar la acción quelatante del FERGAN ,	SH
Nitrógeno (N) total	10 g/l	0,8% p/p	se recomienda mezclarlo con HUMITA 15 a la hora de p	oreparar el caldo de aplicación.	SOF
EDTA	62 g/l	5,0% p/p			0,

QUELAFER 6% Fe EDDHSA (SP)

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
Rango de estabilidad pH entre 4,0 y 11,0

pH = 7.0 (+/-0.1)

QUELAFER 6% Fe es un corrector de carencias y clorósis 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 fertirigación, y mezclar con HUMITA 15 en la preparación del caldo, para potenciar la quelatación y reducir dósis.

SEPHIRON 6% Fe EDDHA (SP)

Hierro (Fe) soluble 6,0% p/p
Fracción quelatada mínima 5,6% p/p
Contenido en orto/orto mínimo 4,8% p/p

Rango de estabilidad <u>pH en</u>tre 4,0 v 11,0

pH = 7.0 (+/-0.1)

SEPHIRON 6% Fe es un corrector de carencias y clorósis 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 enforma orto/orto (4,8%), y el mayor rango de estabilidad en suelo muy alcalinos y con alto contenido en Caliza activa. Se recomiendo aplicar al suelo por cualquier sistema de fertirigación, y mezclar con HUMITA 15 en la preparación del caldo, para potenciar la quelatación y reducir dosis.

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

