



Ficha Informativa - Humakel WP

ÁCIDO HÚMICO FÚLVICO

Compuesto sinergista orgánico, mejora la asimilación nutricional al incrementar la capacidad de intercambio catiónico del suelo (C.I.C) por su formación "complejo arcillo-húmico", "complejos fosfo-húmicos activados" que desbloquean los minerales fijados en el suelo transformándolos en elementos solubles para la planta.

Secuestran cationes del suelo (P, Fe, Zn, Mg, NH₄, Ca, Mn, Cu, K) de formas insolubles y ponen a disposición de las plantas sustancias menos complejas en la solución del suelo, las cuales son rápidamente tomadas y asimiladas con menor desgaste energético.

TIPO DE APLICACIÓN



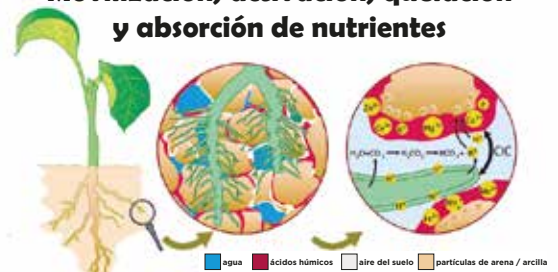
Desbloqueador, quelatante y activador sinergista nutricional de amplio uso en todo cultivo.

Mejora la eficiencia de los fertilizantes incrementando en un 20 a 30% su asimilación por ende mayores resultados en producción.

El desbloqueo y liberación de nutrientes naturales y fertilizantes adicionados en las campañas permanente de fertilización, que terminan siendo adsorbidos o fijados en el suelo, son fuertemente secuestrados permitiendo reducir las dosis y costos de fertilizaciones futuras.

MODO DE ACCIÓN

Movilización, activación, quelación y absorción de nutrientes



DESCRIPCIÓN

Es un activador orgánico, compuesto por ácidos húmicos-fulvicos provenientes de leonardita fosilizada, potencializado con algas marinas *Ascophyllum nodosum* extraída y procesada con alta tecnología para mantener inalterada su actividad orgánica-biológica, contiene además activadores metabólicos.

COMPOSICIÓN	%p/p
Ácidos Húmicos	53,76
Ácidos Fúlvicos	12,14
Ácidos Algínico	1,12
Materia Orgánica	85,51
Sodio (Na ₂ O)	2,64

COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliareos	Bio Plaguicidas	Fertilizantes	Abonos Orgánicos	Coadyuvantes Fijadores
-------------------------	-------------------------	-----------------	---------------	------------------	------------------------

Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	1 - 1.5 kg / Ha	Aplicación foliar en épocas de escasa luminosidad que no permite una buena fotosíntesis del vegetal mostrando deficiencia o a su vez por el desbalance de bases a nivel de suelo la planta no logra asimilar el elemento mostrándose clorótica.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	500 g a 1 kg / Ha	Aplicar vía drench con soluciones nutritivas, combinar con Raizyner 950 (2 kg / Ha) o con tratamientos fitosanitarios, mejorando la eficiencia y actividad nutricional del suelo.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	500 g a 1 kg / Ha	Aplicar en cada tratamiento vía drench, activando y mejorando la nutrición del cultivo incrementando la eficiencia de los agroquímicos.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	1 - 2 kg / Ha	Aplicar vía drench conjuntamente con agroquímicos y Raizyner 950 (2 kg/ Ha)
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranja, Taxo, Granadilla, Cacao	1 - 1.5 kg / Ha	Aplicar conjuntamente con los tratamientos Radiculares de estimulación y fitosanitarios, incentivando una amplia masa radicular y activando la nutrición del suelo.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	500 g a 1 kg / Ha	Aplicar vía drench con plan de fertilización y fitosanitarios, incrementando la eficiencia
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate,	1 - 1.5 kg / Ha	Aplicar conjuntamente con tratamientos vía drench para control fito-sanitario, incrementando la eficiencia del control y a su vez pone en forma disponible los nutrientes del suelo.
Arroz, Trigo, Cebada	500 g a 1 kg / Ha	Aplicar con Raizyner GNS 500 cc + Bioferterra Inicio 1 kg. en el primer tratamiento.
Piña	3 - 4 L / Ha	Combinar con Fulvic plus (1 kg/Ha) durante la 3 primeras atomizaciones, mejorando el arraigue del vegetal.
Sandía, Calabaza, Melón.	500 g a 1 kg / Ha	Vía drench conjuntamente con Raizyner GNS 500 cc para acelerar el arraigue del vegetal y activando los nutrientes del suelo.

Tanque= 200 L Agua

Contáctenos en:



Bioamecsa



Bioamecsa



098 351 8868

BIOAMECSA
Bioquímicos de América S.A.