

HUMUS Ca-B 27%

Grupo

Nutriente Foliar

N° de Registro: 03391846



HUMUS Ca-B 27%.-

Es un acondicionador orgánico líquido que se lo puede emplear como enmienda natural para suelos arenosos y arcillosos agotados, vía foliar actúa como estimulante y complejo nutricional, formulado en base de ácidos Húmicos y Fúlvicos provenientes de leonardita

Composición.

Formulación: Líquido Soluble (SL)
 Olor: Agradable
 Solubilidad: Altamente Soluble en agua

Composición garantizada:

Ácidos Húmicos	17%
Ácidos Fúlvicos	10%
Nitrógeno (N)	8%
Fósforo (P)	2%
Potasio (K)	2%
Magnesio (Mg)	1%
Boro (B)	2,5%
Azufre (S)	1,5%
Calcio (Ca)	9,5%
Hierro (Fe)	0,25%
Manganeso (Mn)	0,02%
Carbono (C)	52,50%
Oxígeno (O)	11,70%
Aminoácidos	17%
Proteínas	3,54%
Ph de Solución	9%

Modo y Mecanismo de acción:

HUMUS Ca-B 27%.- Líquido soluble, que contiene ácidos húmicos 17% y Fúlvicos 10%, enriquecidos con macro-micro elementos y aminoácidos para uso foliar o radicular en todo tipo de cultivo, ayuda a mejorar la estructura del suelo a la vez que proporciona Calcio y Boro a la solución del suelo, elementos indispensables para la buena fructificación de cualquier cultivo. También mejora las características físicas y químicas tales como permeabilidad, porosidad, capacidad de intercambio catiónico, regula el Ph de la solución del suelo, e incrementa la fertilidad de los suelos pobres, optimizando la nutrición edáfica base, aumenta la capacidad de retención de agua y ayuda al desarrollo de la micro fauna benéfica.

Aplicaciones:

HUMUS Ca-B 27%.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o, cuando sea necesario mejorar el vigor y desarrollo de las plantas, se puede recomendar en programas nutricionales en mezcla con otros fertilizantes foliares o bio estimulantes.

Modo de Empleo.

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS X 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
ARROZ-MAÍZ TRIGO	(<i>Oryza sativa</i>)(<i>Zea mays</i>) (<i>Triticum aestivum</i>)	1.0 - 5.0 L	Antes del macollamiento y al inicio de la formación de la espiga	2-3 veces por ciclo
PAPA, TABACO	(<i>Solanum tuberosum</i>) (<i>Nicotina tabacum</i>)	1.0 - 5.0 L	A la siembra y en los primeros aporques	3-5 veces por ciclo
HORTALIZAS TOMATE, PIMIENTO CEBOLLA, BRÓCOLI	(<i>Lycopersicon sculentum</i>) (<i>Capsicum annum</i>) (<i>Allium cepa</i>)(<i>Brassica oleracea</i>)	1.0 - 4.0 L	Al transplante dirigido al hoyo y a los 25 días del cultivo.	2-4 veces por ciclo
BANANO	(<i>Musa sp.</i>)	1.5 - 6.0 L	Cualquier etapa del cultivo, dirigido a la raíz	Aplicar cada 1-2 meses
SANDÍA, MELÓN PEPINO, CALABACÍN	(<i>Citrullus lanatus</i>),(<i>Cucumis melo</i>) (<i>Cucumis sativa</i>) (<i>Cucurbita maxima</i>)	1.0 - 4.0 L	Al transplante dirigido al hoyo y a los 25 días del cultivo.	2-4 veces por ciclo
FRUTALES CACAO, CAFÉ MANGO, MARACUYÁ, PIÑA	(<i>Theobroma cacao</i>)(<i>Coffea arabiga</i>) (<i>Mangifera indica</i>) (<i>Passiflora edulis</i>) (<i>Ananas comosus</i>)	1.5 - 4.0 L	Cualquier etapa del cultivo, dirigido a la raíz	Se recomienda junto con la aplicación de los fertilizantes edáficos y foliares para mejorar la asimilación de los fertilizantes.
ORNAMENTALES ROSAS, GIRASOL GHYPSOFILLA	(<i>Rosa Gallica</i>)(<i>Helianthus annuus</i>) (<i>Ghypsophilla paniculata</i>)	1.0 - 2.0 L	Cualquier etapa del cultivo	Aplicar cada 1-2 meses

Dosis más bajas para via foliar, dosis altas dirigidas al suelo

Compatibilidad

HUMUS Ca-B 27%.- Es compatible con Fungicidas, Insecticidas, Bioestimulante y otros abonos foliares de uso común en agricultura, excepto con productos con altas concentraciones de Calcio.

Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

Presentación:

Envases plásticos de 500cc, 1 Litro, 1 Gl, 20 Litros, 200 Litros.

Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

Observaciones

Para más detalles sobre **HUMUS Ca-B 27%** visite nuestro sitio web: www.nederagro.com o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: ventas@nederagro.com
 Guayaquil - Ecuador.