

FLASH HUMIC

ENMIENDA HÚMICA





FLASH HUMIC

ENMIENDA HUMICA



Suelos

Descompacta y desbloquea los suelos favoreciendo el crecimiento y desarrollo del sistema radicular.



Simbiosis

Amplia la capacidad y recuperación de los suelos y micro organismos.



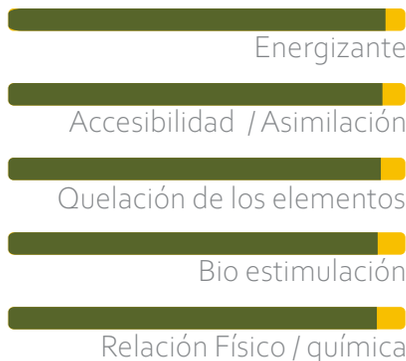
Rendimientos

Mejoran la asimilación y utilidad, aprovechamiento de los insumos agrícolas, pesticidas y fertilizantes



Compatibilidad

Esta diseñado para mezclarse con la mayoría de los agroquímicos realice pruebas de compatibilidad



Promotor AAA



SUSTENTABLE
100 % orgánico
eco amigable

Descripción general

Es una formulación líquida a base de ácidos húmicos y ácidos fúlvicos especializada en mejorar la estructura de los suelos cansados y muy mineralizados, favoreciendo la absorción, desbloqueo, asimilación y estimulando el sistema radicular, permitiendo un mejor y equilibrado desarrollo. Aumentando las producciones rendimientos de los cultivos.

Beneficios principales

El mayor valor de los ácidos húmicos y fúlvicos son sus funciones como quelantes. Los ácidos húmicos, tienen grupos funcionales que actúan como garras, manteniendo los iones minerales lo suficientemente fuertes para impedir la reacción entre sí y sean indisponibles para la planta

- ▼ Aumenta drásticamente el transporte y la entrega de los nutrientes necesarios para la producción de energía en las células de la planta. Gran capacidad de intercambio catiónico por su alto contenido de grupos carboxilos.
- ▼ Multicorrector de suelos, mejora la fertilidad del suelo, ayuda a la retención de agua, reduce la erosión del suelo, mejora la porosidad del suelo, reactiva suelos cansados, favorece el manejo del suelo, permitiendo un mejor desarrollo del cultivo
- ▼ Fomenta de manera importante la vida de micro organismos aumentando también la diversidad y equilibrio microbiológico reduce organismos patógenos y favoreciendo a la simbiosis con las raíces . equilibra el ph del suelo y mejora la salinidad.

Aplicaciones confiables

Riego rodado o Goteado: en agua de riego aplíquese directo en la toma de agua o diluyase en la proporción conveniente en agua o fertilizante , dosificando el goteo según sea el avance del riego.
Fertirrigación: aplicar el producto en el tanque fertilizador, solo o en mezcla

FLASH HUMIC



CARACTERÍSTICAS

COLOR	NEGRO
APARIENCIA	LIQUIDO
PRESENTACIÓN	BIDÓN 20 Lt.
R. CARBONO / NITROGENO	38.48 %
PH SOLUBLE AL 10%	9.93
CE (mmhos / cm)	57.12
DENSIDAD APARENTE	1.150
HUMEDAD	100 %

INTERÉS

ÁCIDO HÚMICO AL 12%
ÁCIDO FÚLVICO AL 6%O)

USO RECOMENDADO:
EN TODAS LAS APLICACIONES
DE RIEGO Y FOLIAR
PRODUCTO LIQUIDO

GUARANTEED COMPOSITION

MACROELEMENTOS	PORCENTAJE %
NITROGENO TOTAL (N.T.K)	0.23
NITROGENO AMONIACAL (NH ₄ -N)	0.08
FOSFORO (P) (P ₂ O ₅)	0.12
POTASIO (K ₂ O)	2.00
MAGNESIO (Mg)	0.04
CALCIO (Ca)	0.16
AZUFRE SOLUBLE AL AGUA (S)	0.32
SODIO (Na)	0.41
CLORURO (Cl)	0.64

COMPOSICIÓN	PORCENTAJE %
MATERIA ORGÁNICA	19.20
ÁCIDO FÚLVICO	6.00
ÁCIDO HÚMICO	12.00
CORBÓN ORGANICO	8.82
PH	9.00

MICROELEMENTOS	PPM
FIERRO (Fe)	1,029
ZINC (Zn)	92
MANGANESO (Mn)	94
COBRE (Cu)	93
BORO (B)	0
SILICIO (SiO ₂)	6,333

COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE CON TODO TIPO DE FERTILIZANTES Y AGROQUÍMICOS. REALICE UNA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD ANTES DE USARLO

FITOTOXICIDAD: NO ES FITOTOXICO EN LA DOSIS RECOMENDADA AQUÍ. REALICE UNA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD ANTES DE USARLO

FUNCIONES: MEJORA LA CONDICIÓN DEL SUELO AL PROPORCIONAR AIRE Y POROSIDAD, FAVORECE LA RETENCIÓN DE AGUA, AUMENTA EL PODER DE LA QUELATACIÓN DE CHELATATION Y MEJORA LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO. DADA SU COMPOSICIÓN, ES UN FERTILIZANTE ORGÁNICO QUE POTENCIA TODAS LAS FASES DEL CULTIVO.



CONTACTANOS

461.219.7299
contacto@ecoterraleonardita.com
ecoterraleonardita.com



DOSIS SUGERIDA

MAÍZ, SOJA, SORGO, ETC.....	8 a 10 Lts/ha
AVENA, TRIGO, ARROZ, CEBADA, ETC...	7 a 9 Lts/ha
AGUACATE, MANGO, YACA, ETC.....	8 a 10 Lts/ha
ALFALFA, FORRAJE Y PASTOS.....	5 a 7 Lts/ha
CAÑA DE AZÚCAR, PALMA DE ACEITE..	7 a 9 Lts/ha
PAPA.....	15 a 20 Lts/ha
TOMATE.....	10 a 12 Lts/ha
TOMATILLO INDUSTRIAL.....	8 a 10 Lts/ha
PIMIENTOS Y CHILES.....	8 a 10 Lts/ha
HORTALIZAS EN GENERAL.....	8 a 10 Lts/ha
ESPÁRRAGO.....	20 a 30 Lts/ha

ARANDANO, FRESA, FRAMBUESA, MORA..	7 a 9 Lts/ha
VIÑEDO, OLIVO Y ALMENDRO.....	5 a 7 Lts/ha
PARRALES DE UVA DE MESA.....	5 a 7 Lts/ha
PAPAYA, GUANÁBANA, GUAYABA.....	8 a 10 Lts/ha
CAFÉ, CACAO.....	5 a 7 Lts/ha
MELÓN Y SANDÍA.....	5 a 7 Lts/ha
FLOR DE ORNATO E INVERNADERO.....	5 a 7 Lts/ha
PLÁTANO Y BANANO.....	8 a 10 Lts/ha
GREEN CAMPOS DE GOLF.....	5 a 7 Lts/ha
CÉSPED Y PLANTAS DE JARDÍN.....	5 a 7 Lts/ha
CÍTRICOS Y PIÑA.....	8 a 10 Lts/ha

FERTILIZANTES: SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, USE FLASH HUMIC CON FERTILIZANTES. LA CAPACIDAD DE LOS ÁCIDOS FÚLVICOS PARA ABSORBER LOS COMPONENTES DE LOS FERTILIZANTES Y AUMENTAR SU LIBERACIÓN A LAS PLANTAS ESTÁ BIEN DOCUMENTADA. SI HACE UN USO CONSTANTE DE ÁCIDO FÚLVICO Y FERTILIZANTE, MEJORARÁ EL RENDIMIENTO DE SUELOS MARGINALMENTE FÉRTILES, DE SUELOS CON BAJA MATERIA ORGÁNICA NATIVA.
ANTES DE APLICAR CALIBRE BIEN SUS EQUIPOS

PRIMEROS AUXILIOS: NO ES TÓXICO NI CAUSA AFECTACIONES. EN CASO DE INTOXICACIÓN, CONSULTE UN MÉDICO Y LLEVE EL ENVASE O LA FICHA TÉCNICA.

- **INHALACIÓN-** NINGUNO EN ESPECIAL, NO CONTIENE SUSTANCIAS VOLÁTILES. USE MASCARILLA PARA POLVOS
- **INGESTIÓN-** SÓLO SI ESTÁ CONSCIENTE, ENJUAGAR LA BOCA INMEDIATAMENTE, PROPORCIONAR AIRE FRESCO Y BEBER AGUA. NO PROVOCAR EL VÓMITO Y CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA ESPECIALIZADA.
- **PIEL Y OJOS-** NINGUNO, NO ES TÓXICO. QUITAR LA ROPA USADA Y LAVARLA ANTES DE PONÉRSELA NUEVAMENTE, LAVAR LA PIEL CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN.

OBSERVACIONES

- LAS DOSIS SUGERIDAS ,SE ENTIENDEN ORIENTATIVAS Y ANUALES O POR COSECHA, APLICARÁN EN CADA CASO SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES QUE EXIGE EL ABONADO DEL CULTIVO Y BAJO EL ASESORAMIENTO DEL ING. AGRÓNOMO RESPONSABLE.
- EN SUELOS MUY AGOTADOS, BLOQUEADOS, SALINOS, CON BAJA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO, ETC. LAS DOSIS INDICADAS SE DEBERÁN AUMENTAR DEL 50% AL 100%.
- CONFORME LOS SUELOS VAYAN RECUPERANDO LA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO Y SUS NIVELES DE FERTILIDAD, SE PODRÁN REDUCIR LAS DOSIS INDICADAS DEL 25% AL 50%.