HUMAXSIL

BIOESTIMULANTE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Formulación: Ácidos Húmicos + Ácidos Fúlvicos + Si

Aspecto: Líquido Olor: Característico Color: Negro

Densidad promedio: 1.01 g/ml a 20°C

pH: 1

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio

limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa.

QUÉ ES HUMAXSIL?

Humaxsil es una fuente concentrada de humatos (Ácidos húmicos, Úlmicos y Fúlvicos) los cuales son los más efectivos acondicionadores de suelos y fuente primaria de materia orgánica.

Ejerce sobre el suelo y las plantas una serie de funciones físico-químicas y biológicas que mejoran las condiciones de desarrollo de los cultivos.

















PRESENTACIONES

Frasco de 11 itro

MODO DE EMPLEO:

- Los Ácidos húmicos: ayudan a las plantas a extraer los nutrientes en el suelo.
- El Silicio activo: estimula el crecimiento de las raices y promueven el incremento de la microfauna.
- Los Ácidos fúlvicos: estimulan los procesos metabólicos de las plantas para superar situaciones de estrés causadas por plagas y variaciones climáticas.
- Ejerce sobre el suelo y las plantas una serie de funciones físico-químicas y biológicas que mejoran las condiciones de desarrollo de los cultivos.
- Proporciona Aumento de la capacidad de intercambio catiónico

HUMAXSIL puede ser usado en una gran variedad de aplicaciones: Aplicación al follaje: facilita la entrada de los fertilizantes foliares, agroquímicos entre otros potenciando su efecto.

Puede ser aplicado mensualmente de acuerdo a las características del cultivo.

HUMAXSIL puede ser usado solo o en mezcla con otros productos, siempre que sigan las instrucciones sobre compatibilidad de estos tipos de productos.

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

| Cultivo | Dosis Lt / Ha | Época de aplicación | Vía de aplicación |
|-------------------------------------|---|--|--|
| TOMATE (Lycopersicon esculentum) | 1000 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua | Germinación 3-4 hojas Antes de floración Antes de fructificación | (Edafica) Drench (Edafica) Drench (Edafica) Drench (Edafica) Drench |
| LECHUGA (Lactuca Sativa) | 1000 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua | Germinación 1era sem. después del transplante 15 días después del transplante 25 días después del transplante | (Edafica) Drench (Edafica) Drench Foliar-Drench Foliar-Drench |
| MAÍZ (Zea mays) | 1000 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua | Germinación 20 días de germinado | (Edafica) Drench (Edafica) Drench |
| ARROZ (Oryza sativa) | 3000 en 200 litros de agua | Germinación | (Edafica) Drench |
| SOYA (Glycine Max) | 2000 en 200 litros de agua | Germinación | (Edafica) Drench |
| MANGO (Mangifera Indica) | 4000 en 200 litros de agua | 3 veces al año | (Edafica) Drench |
| BANANO (Musa X Paradisiaca) | 4000 en 200 litros de agua | 4 veces al año | (Edafica) Drench |
| ROSA (Rosa) | 500 en 200 litros de agua 500 en 200 litros de agua | Germinación 15 días después del rebrote | (Edafica) Drench Foliar |

COMPATIBILIDAD: No se ha presentado ninguna incompatibilidad, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.







