



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

HUMICSOIL

01

Composición.
Modo de empleo.

02

Beneficios.
Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.
Compatibilidad.

Es un Fertilizante acondicionador de suelos, su fórmula aporta ácidos húmicos, fulvicos, materia orgánica y carbono orgánico mejorando el intercambio catiónico de los mismos permitiendo un mejor aprovechamiento de los nutrientes presentes en el suelo.

El Silicio (Si) incrementa los niveles de energía en la planta y transporta los nutrientes del suelo en su ayuda con el magnesio permiten mejorar suelos con pH ácidos, a superar estrés por condiciones climáticas generadas a la planta, la presencia y a mejorar el desarrollo radicular de las plantas en los cultivos.



(03)2 - 872 - 264
+593 99 568 9399



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

COMPOSICIÓN



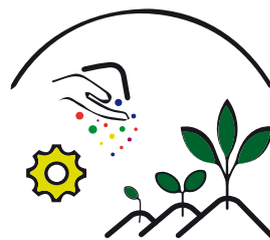
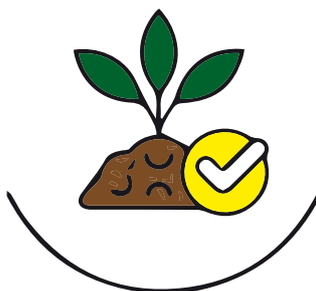
| COMPOSICIÓN | VALOR |
|-----------------------------|-----------|
| Ácidos Húmicos | 30,0% p/p |
| Ácidos Fulvicos | 3,0% p/p |
| Silicio (SiO ₂) | 35,0% p/p |
| Magnesio (MgO) | 1,31% p/p |
| Materia Orgánica | 8,00% p/p |
| Carbono Orgánico | 4,00% p/p |

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar directamente al suelo como monoproducto, o incorporarlo en mezclas físicas balanceadas.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

Se aplica directamente al suelo.
Presentación del producto 25kG.



BENEFICIOS

- * Puede ser utilizado regularmente como abono y/o acondicionador de suelos en todo tipo de cultivos.
- * Su aplicación es para mejorar las propiedades físicas, químicas y Biológicas de los suelos contribuyendo de esta manera al desarrollo de una agricultura sostenible y responsable.

CONDICIONES DE USO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo.



FITOTOXICIDAD



No presenta fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

COMPATIBILIDAD



Este producto es incompatible con agentes oxidantes fuertes.

AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro