

HLH-EQUISETUM



EXTRACTO DE COLA DE CABALLO

HLH-EQUISETUM es un producto natural de alta eficacia contra hongos y contiene una alta presencia en sílice, hierro, magnesio, calcio, potasio y cobalto.

Contiene saponinas lo que le confiere poder insecticida.

El sílice, hierro y calcio tienen un papel muy importante en la estructuración física de la planta, interviniendo en las paredes de las células. Esto se traduce en plantas más protegidas frente a problemas eventuales como picaduras de insectos, ataque de hongos o situaciones de estrés hídrico.

Apariencia

Líquido color violáceo, olor a hierbas maceradas.

Almacenamiento

Cuando el producto se almacena en un lugar seco, ventilado y sin exposición al sol, HLH-Equisetum puede mantener sus cualidades hasta dos años.

Aplicaciones

HLH-Equisetum se puede aplicar en cultivos hortícolas (tomate, calabacín, judía, berenjena, pimiento, pepino, sandía, melón, etc.), en ornamentales, frutales, olivos, viñas, etc.

Es efectivo contra monilia, roya, moteados, lepra, etc.

Los tratamientos se efectúan cuando aparecen las condiciones climáticas que favorecen la aparición de hongos, repitiéndolo semanalmente.

Seguridad

Este producto no representa ningún riesgo de intoxicación para las personas que lo aplican ni para el consumidor.

No genera residuos tóxicos.

Su plazo de seguridad es nulo.

Características y beneficios

HLH-Equisetum es uno de los tratamientos ecológicos más empleados para combatir los hongos habituales del huerto. Sobre todo es eficaz como preventivo, gracias a su alto contenido en sílice y azufre actúa previniendo contra el mildiu, oidio, y otros hongos habituales de las plantas hortícolas.

Tiene propiedades estimulantes del crecimiento de las plantas.

Tiene un alto contenido en minerales como: (sílice, sulfato de potasio, calcio, cinc, cloruro de potasio, magnesio, hierro, ácido oleico). Vitamina C, aminoácidos, etc.



Nature

HLH EQUISETUM



Composición

Extracto de equisetum arvense	100%
Materia orgánica	30% p/p
Silice	
Sulfato de potasio	
Calcio	
Zinc	
Óxido de Potasio (K ₂ O)	
Cloruro de Potasio	
Carbono (C) Orgánico Total	
Magnesio	

Dosis

10%-20 % Disuelto en agua,

Plazo de seguridad

No requiere periodo de carencia, pero es recomendable utilizar el equipo mínimo de protección para su uso en los cultivos.

Modo de empleo

Realizar 3-4 aplicaciones durante el cultivo.
Las dosis más elevadas se aplicarán cuando se observe indicios de hongos.
Gracias a su proceso de microfiltrado no obstruye los filtros y puede ser mezclado con microelementos como Calcio, Aminoácidos y la mayoría de los fertilizantes.



Formato y envase

