

FICHA TECNICA AGROBETA COLA DE CABALLO ECO

AGROBETA COLA DE CABALLO ECO es un producto extraído de la Equisetum Arvense L, que contiene una Saponia tóxica para los hongos llamada Equisetonina y que contiene en su formulación ácido silícico, que favorece la estructura interna de las plantas. Además contiene otros tipos de Flavonoides que son base de su actividad fúngica.

Cabe destacar la presencia en la solución de determinados ácidos orgánicos como la Palustrina y Dimetilsulfona. Todos estos componentes hacen que la Cola de Caballo sea uno de los controladores de hongos más eficaces en agricultura ecológica, teniendo cierta acción insecticida incluso, contra pulgones y araña roja.

Modo de empleo

Disolver en proporción 1:5 y aplicar el producto resultante mojando bien toda la planta. No aplicar en horas de mucho calor ni alta incidencia solar. Este producto se aplica como preventivo.

Como producto preventivo realizar tratamientos cada 7 días en momentos de máximo riesgo (varios días consecutivos con la planta en pleno desarrollo vegetativo con elevada humedad y poco sol). En caso de presencia de hongos o insectos mencionados anteriormente puede utilizarse cada 3 días de la misma manera.

AGROBETA COLA DE CABALLO ECO no es tóxico para las personas, animales domésticos, insectos, polinizadores y vida silvestre por lo que no tiene plazo de seguridad. Se recomienda la mezcla de este producto con AGROBETA HIERRO para potenciar este efecto.

Incluido en la lista del Reglamento C.E. 1488/97, anexo II, parte B por lo que está permitido su uso en agricultura ecológica, teniendo además un gran campo de aplicación en Agricultura integrada.

Compatibilidad:

AGROBETA COLA DE CABALLO ECO es compatible con los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados. Se recomienda realizar una prueba previa antes de mezclar.

Almacenaje:

El producto debe de ser almacenado en un lugar seco y fresco. En esas condiciones se garantiza su actividad durante 1 año.

Precauciones:

No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel y lavarse después de su uso. Guardarlo en lugar fresco, seco y bien ventilado, evitando su exposición al sol.