

CARACTERÍSTICAS

ACM-Equisetum es un extracto de Equisetum Arvense L., que actúa como estimulador de los mecanismos de defensa naturales, garantizando la protección básica para los cultivos. **ACM-Equisetum** se considera una ayuda a la sanidad vegetal del cultivo. Su fórmula basada en principios naturales, aportan una ventaja en el manejo de los hongos foliares. El producto es un formulado cuyo principio activo incorpora una amplia gama de principio activos como sales minerales; en especial derivadas del ácido silícico y compuestos hidrosolubles derivados del sílice, ácidos fenólicos (cafeico y gálico) flavonoides (quercetina e isoquercitrina, y equisetina) taninos, etc. que estimulan la defensa natural de la planta. Dichos principios activos se encuentran estabilizados dentro de la matriz natural del producto, confiriéndoles una gran estabilidad y eficacia. **ACM-Equisetum** actúa sobre la esporulación e infección de mildius, moteados y alternarias.

Los compuestos vegetales utilizados en **ACM-Equisetum** presentan un amplio espectro con una marcada actividad antimicrobiana. **ACM-Equisetum** es una herramienta única para los programas de control de diversas enfermedades fúngicas tipo: *Venturia inaequalis*, *Plasmopara viticola*, *Erysiphe necator*, *Podosphaera leucotricha*, *Taphrina deformans* y *Septoria lycopersici* en cultivos como manzano, melocotón, viñedo, pepino, tomate, etc.

- Posee un elevado efecto preventivo, así como una marcada acción curativa.
- Desnaturaliza las estructuras infectivas de los hongos.
- Activa los mecanismos de defensa de las plantas.

La preparación de **ACM-Equisetum** se realiza mediante maceración y posterior decocción de la parte aérea.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

Condiciones de uso tal y como fue aprobado el 20 de Marzo de 2014 por el Comité Permanente de la Cadena Alimentaria y de Sanidad Animal (SANCO/12386/2013) Rev. 5:



FRUTALES (Manzano, peral y melocotonero)

Enfermedades:

Roya (*Venturia inaequalis*), **Oidio** (*Podosphaera leucotricha*) y **Lepra o abolladura** (*Taphrina deformans*)

Dosis de aplicación:

0,2 l/Hl; 2 L/Ha.
Comenzar las aplicaciones foliares al inicio de la brotación con condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad.
4 aplicaciones cada 7 días durante el cultivo.



VIÑA

Enfermedades:

Oidio (*Erysiphe necator*) y **Mildius** (*Plasmopara viticola*)

Dosis de aplicación:

0,2 l/Hl; 2 L/Ha.
Comenzar las aplicaciones foliares al inicio de la brotación con condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad.
2 - 6 aplicaciones cada 7 días durante el cultivo.
El uso de caldo sería de 500 L/Ha.



CUCURBITÁCEAS

(Calabazas, calabacines, melón, pepino, sandía)

Enfermedades:

Oidio y **Phytium** (*Podosphaera xanthii*)

Dosis de aplicación:

0,2 l/Hl; 2 L/Ha.
Aplicación foliar para oidios: 2 aplicaciones cada 3 - 4 días.
Aplicación a raíz para enfermedades de raíz y semillero: 2 aplicaciones cada 3 - 4 días. Mínimo intervalo de pre-cosecha: 15 días.



TOMATE

Enfermedades:

Alternaria y **Septoria**

Podredumbre

Dosis de aplicación:

0,2 l/Hl; 2 L/Ha.
Aplicar desde las primeras inflorescencias visibles cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.
2 aplicaciones cada 14 días.
Mínimo intervalo de pre-cosecha: 15 días.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Extracto de Equisetum Arvense L.: 2 g/l

Densidad: 1,25 g/cm³

pH: 5-6

Apariencia: Suspensión concentrada de color marrón negruzco



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Aplicar en un máximo de 24 horas desde su preparación, para evitar oxigenación del producto y contaminación microbiana durante el almacenamiento. Almacenar en su envase original, en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C-35° C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.