

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **EQUISETUM ADT®**
- Denominación: Sustancia básica-*Equisetum arvense L.*  
Sustancia básica aprobada por el Reglamento (UE) N° 462/2014, con arreglo al Reglamento (CE) N°1107/2009.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Suspensión concentrada de color marrón oscuro

Densidad: l, Kg/L

pH: 5

Contenido declarado p/p:

Extracto de *Equisetum arvense L* .....20 g/l

## PRECAUCIONES

P101: Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes de su uso

P234: Conservar únicamente en su envase original.

P235: Mantener en lugar fresco (entre 5°C y 35°C).

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280: Utilizar gafas y guantes de protección.

## CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES

**EQUISETUM ADT®** es un extracto de *Equisetum Arvense L.* que actúa como estimulador de los mecanismos de defensa naturales, garantizando la protección básica para los cultivos. Es considerado una ayuda a la sanidad vegetal del cultivo.

**EQUISETUM ADT®** está basado en principios naturales y especialmente formulado para mejorar la eficiencia de su aplicación, lo que aporta una mayor ventaja en el manejo de los hongos foliares. El producto es un formulado cuyo principio activo incorpora una amplia gama de principios activos como sales minerales; en especial derivadas del ácido silícico y compuestos hidrosolubles derivados de la sílice, ácidos fenólicos (cafeico y gálico) flavonoides (quercetina e isoquercitrina, y equisetrina) 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 sobre la esporulación e infección de enfermedades como mildius, moteados y alternarias. Los compuestos vegetales utilizados presentan un amplio espectro con una marcada actividad microbiana.

**EQUISETUM ADT®** 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 diversos cultivos como fresa y frambuesa, frutales de hueso y pepita, pepino y tomate, patata, viñedo, 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.

Las especificaciones sobre la preparación del tratamiento y su aplicación en cada cultivo están descritas en la etiqueta en conformidad con el informe **SANCO/12386/2013- rev.7- 20 de julio de 2017**).