



Curane[®] Evo



CURANE[®] EVO

EL LÍDER DE TU DEFENSA

- Fungicida sistémico, con movimiento ascendente y descendente.
- Alta protección de zonas en crecimiento activo.
- Activador de las autodefensas de las plantas.
- Rápida absorción.

Curane® Evo

¿QUÉ ES?

CURANE® EVO es un FUNGICIDA SISTÉMICO a base de Fosfonato Potásico con elevado efecto frente a hongos Oomicetos (Mildiu, *Phytophthora*, *Phythium*, *Bremia*,...). Está formulado como Concentrado Soluble (SL).

MATERIA ACTIVA	Fosfonato potásico (expresado como ácido fosforoso) 51% p/v (510 g/l) Equivalente a 790 g/l de mezcla de fosfonatos potásicos
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble (SL)
REGISTRO	ES-00302

¿CÓMO ACTÚA?

CURANE® EVO actúa inhibiendo la germinación de las esporas reproductoras del hongo. Además, induce la producción de FITOALEXINAS (sustancias de defensa naturales de las plantas).

CARACTERÍSTICAS

- Sistemía ascendente y descendente.
- Protección eficaz de las zonas en crecimiento activo.
- Clasificado dentro del Grupo FRAC P 07 (inductores de las defensas naturales en la planta huésped).
- No favorece la aparición de resistencias.
- Efecto sinérgico: aplicado en mezcla con otros fungicidas refuerza la eficacia del tratamiento.

USOS Y DOSIS AUTORIZADOS DE CURANE® EVO

Cultivo	Enfermedad	Dosis l/ha	Número aplicaciones	Intervalo (días)	Volumen caldo (l/ha)	Forma y época de aplicación (condiciones específicas)
Olivo (aire libre)	Repilo	1,2 - 2,5	1 - 2	10	800 - 1000	Aplicar durante BBCH 11-81

CURANE® EVO también está registrado para su uso en:

Naranja/Pomelo (aire libre), Vid (aire libre), Aguacate (aire libre), Caqui (aire libre), Piña tropical (aire libre), Arbustos frutales (aire libre), Berenjena (invernadero), Fresal (invernadero), Frambueso y zarzamoras (aire libre), Hierbas aromáticas y flores comestibles (aire libre), Lechuga y similares (aire libre), Patata (aire libre), Pimiento (invernadero) y Tomate (invernadero).

No se recomienda mezclar con aceites ni aplicar sobre cultivos en los que se han aplicado formulados a base de aceites, porque evitaría la penetración del producto en la planta.

POSICIONAMIENTO TÉCNICO EN OLIVO



Para el control de Repilo se recomienda aplicar desde el desarrollo foliar (BBCH 11) hasta el comienzo de coloración del fruto (BBCH 81).

Yema invernal	Brotación primaveral	Brotes florales	Floración	Cuajado	Engorde del fruto	Cambio de color	Maduración	Post-cosecha

