



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, *Phytophtora*, *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

- Sistema 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	N.º Aplic.	Interv. (días)	Vol. caldo (l/ha)	Forma y época de aplicación (condiciones específicas)
Naranjo/Pomelo (aire libre)	<i>Phytophtora</i>	1,5 - 8,75	2	20	1000 - 3500	Aplicar a partir de BBCH>40, es decir, a partir del desarrollo total de los brotes de primavera.
Olivo (aire libre)	Repilo	1,2 - 2,5	1 - 2	10	800 - 1000	Aplicar durante BBCH 11-81.
Vid (aire libre)	<i>Phytophtora</i>	0,75 - 2,5	3	10	500 - 1000	Incluye vid de mesa y vinificación. Aplicar a partir de BBCH>20, es decir, a partir del final del desarrollo de las hojas y aparición de las inflorescencias.
Aguacate (aire libre)	<i>Phytophtora</i>	0,75 - 3,75	1 - 3	10	500 - 1500	Aplicar durante BBCH 59-67, 71-75, 75-85.
Caqui (aire libre)	Alternaria	0,45 - 2,5	2 - 3	15	300 - 1000	Aplicar durante BBCH 76-89.
Piña tropical (aire libre)	<i>Phytophtora</i>	4,5 - 6	2	20	3000 - 4000	Aplicar durante BBCH 10-79.
Arbustos frutales (aire libre)	<i>Phytophtora</i>	0,45 - 2,5	1 - 3	15	300 - 1000	Indicado para: mirtilo, grosellero, zarzamora y frambueso (usos menores por jerarquía). Aplicar durante BBCH 33-69.
Berenjena (invernadero)	<i>Phytophtora</i>	0,45 - 2,5	1 - 3	10	300 - 1000	Aplicar durante BBCH 12-89.
Fresal (invernadero)	<i>Phytophtora</i>	0,45 - 2,5	3	10	300 - 1000	Aplicar durante BBCH 12-85.
Frambueso y zarzamoras (aire libre)	Mildiu	0,75 - 2,5	3	10	500 - 1000	Aplicar a partir del fin del desarrollo de las hojas BBCH>20.
Hierbas aromáticas y flores comestibles (aire libre)	<i>Phytophtora</i>	0,45 - 2,5	1 - 3	10	300 - 1000	Indicado para: perifollo, cebollino, perejil, salvia, romero, tomillo, albahaca y estragón (usos menores por jerarquía). Aplicar durante BBCH 12-49.
Lechuga y similares (aire libre)	Mildiu	0,45 - 2,5	2 - 3	10	300 - 1000	Aplicar durante BBCH 12-49.
Patata (aire libre)	<i>Phytophtora</i>	0,45 - 2,5	1 - 3	10	300 - 1000	Aplicar durante BBCH 12-49.
Pimiento (invernadero)	<i>Phytophtora</i>	0,45 - 2,5	1 - 3	10	300 - 1000	Aplicar durante BBCH 12-89.
Tomate (invernadero)	<i>Phytophtora</i>	0,45 - 2,5	1 - 3	10	300 - 1000	Aplicar durante BBCH 12-89.

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.