

Composición: ciproconazol 10 % p/p (100 g/kg).
Formulación: Granulado dispersable en agua (WG).
Presentación: Estuche de 300 g.

Características

Caddy es un fungicida para tratamientos preventivos y curativos, caracterizado por su acción sistémica.

Usos autorizados

Tratamientos fungicidas en cultivos de:

Frutales de hueso y pepita, contra oídio, moteado, monilia y royas.

Vid, contra oídio y yesca.

Cucurbitáceas, fresales, pimiento y tomate, contra oídio.

Cereales, contra oídio y royas.

Remolacha azucarera, contra oídio y cercospora.

Arbustos y herbáceas ornamentales, contra oídio y royas.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,01-0,02 %, excepto en cereales y remolacha azucarera que se utilizará a 0,4-0,8 %.

En la vid contra la yesca, inyectar con equipos adecuados a una profundidad de 20-40 cm., 4-5 l de un caldo preparado al 0,125-0,25 % por cada cepa enferma (con menos del 50 % de ataque) realizando 3-5 inyecciones alrededor de cada cepa.



Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección:
3 días en cucurbitáceas, fresales, tomate y pimiento.
14 días en frutales de hueso y pepita.
28 días en vid, cereales y remolacha azucarera.

Observaciones

Es conveniente alternar los tratamientos con otros productos autorizados que no sean de la familia de los triazoles, para evitar posibles resistencias.

Clasificación Toxicológica				
General	Mamíferos	Aves	Peces	Abejas
Baja toxicidad	A	A	A	Relativamente poco peligroso

Nº de Registro: 18.736