



COMPOSICIÓN:
 FOLPET 30% p/p (300 gr/Kg).
 OXICLORURO DE COBRE
 (EXPRESADO EN Cu) 16% p/p (160 gr/Kg).

FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE (WP).

PRESENTACIÓN: 1 y 5 Kgs.

INSCRITO EN EL ROPMF CON N°:
 13.354

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:
 Xn (NOCIVO).

ECOTOXICOLOGÍA: MAMÍFEROS: A.
 AVES: A. PECES: C. ABEJAS: -

BELTASUR 30-16

PROPIEDADES:

Fungicida órgano-cúprico en forma de polvo mojable, para tratamientos preventivos contra mildiu y numerosas enfermedades producidas por hongos endoparásitos.

APLICACIONES AUTORIZADAS:

Tratamientos fungicidas preventivos en cultivos de:
 Viñedo y parrales de vid: contra mildiu y botritis.
 Olivar: contra repilo en primavera.
 Patata y tomate: contra mildiu y alternariosis.
 Garbanzo: contra rabia.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal a 170-250 gr./Hl., dando las dosis más altas cuando se prevean ataques fuertes de mildiu y botritis en la vid.

PRECAUCIONES DE USO:

Incompatible con aceites minerales y con productos alcalinos. No contaminar las aguas por su elevada peligrosidad para la fauna acuícola.

PLAZO DE SEGURIDAD:

21 días para vid de vinificación y 10 días para el resto de los cultivos.



COMPOSICIÓN:
 OXICLORURO DE COBRE
 (EXPRESADO EN Cu) 50% p/p (500 gr/Kg).

FORMULACIÓN: POLVO MOJABLE (WP).

PRESENTACIÓN: 1 y 5 Kgs.

INSCRITO EN EL ROPMF CON N°:
 11.582

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:
 Xn (NOCIVO).

ECOTOXICOLOGÍA: MAMÍFEROS: A.
 AVES: A. PECES: B. ABEJAS:
 COMPATIBLE.

BELTASUR-500

PROPIEDADES:

Fungicida cúprico micronizado muy estable, que es perfectamente soportado por la vegetación, lo que permite efectuar pulverización de una excelente eficacia y especialmente indicado para la lucha preventiva de enfermedades criptogámicas.

APLICACIONES AUTORIZADAS:

Tratamientos fungicidas preventivos en cultivos de:
 Frutales de hueso y pepita, higuera y granado: contra moteado, moniliosis, cribado, abolladura y podredumbre del higo.
 Cítricos: contra aguado, phomopsis y otros hongos endófitos.
 Olivar: contra repilo.
 Viñedo y parrales de vid: contra mildiu y bacteriosis.
 Hortalizas: contra alternariosis, mildiu del tomate, rabia del garbanzo y cercospora de la remolacha.
 Patata: contra mildiu.
 Lúpulo: contra mildiu.
 Ornamentales: contra royas y otros hongos endófitos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal a 300-400 gr./Hl. en primavera y 600-800 gr./Hl. en invierno, reduciendo la dosis a 200 gr./Hl. para cítricos, excepto cuando el tratamiento es contra aguado que se dosificará a 100 gr./Hl. exceptuando el tratamiento en otoño y pulverizando hasta una altura de 1,5 m.

PRECAUCIONES DE USO:

Observar las precauciones propias a la fitotoxicidad del cobre y sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid y otros cultivos.

PLAZO DE SEGURIDAD:

15 días.