



Camino El Milagro 257, Maipú
Santiago, Chile
Fono: (56-2) 535 6021
Fax: (56-2) 535 8020
www.agrospec.cl

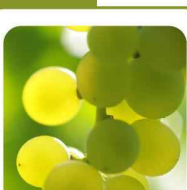
CusDust TRIO



Fungicida // Bactericida
Oxloruro de Cobre,
Sulfato Básico de Cobre,
Azufre, Iprodione

Sumamos el control de Botrytis cinerea en su aplicación tradicional para pudrición ácida.

CusDust Trio, reg. SAG 2656



CUSDUST TRIO

CuSdust Trio nace de la necesidad de controlar en una sola aplicación, pudrición ácida y botritis, presentando ventajas significativas en relación a las actuales alternativas del mercado como son:

- » en un producto tres ingredientes activos
- » distribución de los ingredientes más homogénea en la mezcla
- » no es necesario realizar la mezcla en el campo
- » tamaño de partícula parejo en toda la mezcla
- » distribución combinada de los tres ingredientes incluidos
- » menor gasto de aplicación
- » acorde a buenas practicas agrícolas

COMPOSICIÓN

Oxícloruro de cobre: 19.5 %
 Sulfato básico de cobre: 7.6 %
 Iprodione: 7.5%
 Azufre: 65.4 %

La composición ideal de sus tres ingredientes, para el control simultaneo de

- » pudrición ácida
- » Botrytis cinerea
- » oídio

Ingrediente activo	% de i.a.	Kg de i.a./há*
Cobre (como oxícloruro y sulfato básico de cobre)	15 %	3
Iprodione	7.5 %	1.5
Azufre	65.4 %	13

EVALUACIONES

Evaluado a lo largo de dos temporadas, con estudios efectuados por la Pontificia Universidad Católica de Chile, y supervisados por el Ing. Agrónomo, MSc, PhD, Sr. Bernardo Latorre.

- » Eficacia de formulaciones de fungicidas cúpricos en el control de *Rhizopus stolonifer* determinada por medio de bioensayos.
- » Uva de mesa, cv. Crimson y Thompson seedless
- » Evaluación de CuSdust Trio para el control de la pudrición gris de la vid causada por *Botrytis cinerea*.
- » Uva de mesa, cv. Red globe, región metropolitana.

RECOMENDACIONES DE USO

Recomendado desde pinta en adelante, para el control preventivo de pudrición ácida y de botritis en aplicaciones de pre cosecha; ambas pudriciones relevantes en cuanto a tolerancias exigidas en los mercados de destino.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vid	Pudrición ácida <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Penicillium spp</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> y <i>Mucor spp</i> y bacterias	20 kg/há	Iniciar las aplicaciones en pinta (10-12° Brix), y repetir cada 15 días.
	Moho gris, botritis <i>Botrytis cinerea</i>		En caso de presiones fuertes de p.ácida y botritis, aplicar cada 7 a 10 días.
	Oídio <i>Uncinula necator</i>		

El número de aplicaciones de CuSdust Trio depende de la variedad, presión de enfermedad y condiciones climáticas. Pero se recomienda realizar un mínimo de 2 aplicaciones y en el caso de mayores presiones un máximo de 3. La última aplicación se debe realizar lo más cercano a cosecha.
Carencia: 8 días

CuSdustTRIO