



**Agrospec S.A.**

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

# CusDust®



## **Fungicida//Bactericida**

**Oxícloruro de Cobre -**

**Sulfato Básico de Cobre - Azufre**

Dos fuentes de cobre

Mayor control y residualidad

Amplio espectro de acción sobre hongos y bacterias

Micronizado (menor tamaño de partícula)

Mayor fluidez del producto

Exento de carencia y LMRs

Posee registro EPA

pH regulado

Evaluación comprobada a lo largo de 4 temporadas

**CusDust, reg. SAG 2509**



## CUSDUST®

CuSdust®, producto preventivo de contacto, destinado al control de Pudrición Ácida en vides, de reconocida efectividad, utilizado por cientos de agricultores durante las últimas cuatro temporadas.

## COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre: 19.5 %  
Sulfato básico de cobre: 7.6 %  
Azufre: 25.0 %  
Inertes c.s.p: 100.0 %

CuSdust® posee un equivalente de un 15% de cobre metálico, que se traducen en un total de 3 kg de Cu/há/aplicación, siendo este el encargado de controlar los microorganismos que participan en el complejo de Pudrición Ácida.

La efectividad de CuSdust es amplia y se logra gracias al efecto residual otorgado por sus dos fuentes de cobre, al amplio espectro de acción, que incluye hongos como bacterias, y a su formulación polvo seco micronizado.

## FORMULACIÓN

CuSdust® posee un tamaño de partícula cuya media de distribución es del orden de los 7 µm, que se logra gracias al proceso de micronizado (Air jet mill), al cual es sujeta la mezcla; lo que junto a la adición de un fluidizante hacen que este tenga una excelente soltura y fluidez, traduciéndose ambos puntos en una mejor distribución, penetración y adherencia del producto sobre la superficie aplicada.

## RECOMENDACIONES DE USO

CuSdust® esta recomendado para ser aplicado desde Pinta en adelante, momento en que se inician las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad. El número de aplicaciones varía de acuerdo a la zona y variedad, y su frecuencia es del orden de los 15 días.

Cultivo	Enfermedad	Dosis Kg/há	Observaciones
Vides	Pudrición Ácida	20 kg/há	Pinta
		20 kg/há	15 días después de la 1 <sup>era</sup> aplicación
		20 kg/há	15-20 días después de la 2 <sup>da</sup> aplicación. Siendo esta última aplicación lo más cercano a cosecha

## PRECAUCIONES

CuSdust®, es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo, evitar aplicar con Thiram, Dinitros, productos alcalinos y ácidos. No mezclar con Clorpirifos y con formulaciones que contengan aceites.

CuSdust®