



NOMBRE COMÚN
INGREDIENTE ACTIVO

CUSDUST® TRIO

Oxicloruro de cobre (19.5 %) + Sulfato de cobre básico (7.6 %) + Iprodione (7.5%) + Azufre (65.4 %)

NOMBRE QUÍMICO
GRUPO QUÍMICO
TIPO FORMULACIÓN
COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre + Sulfato de cobre básico + Iprodione + Azufre
Compuestos cúpricos + Azufre + Dicarboximida

Polvo seco (DP)

Total ingredientes activos

Equivalente contenido Cobre 15.0 %

Iprodione 7.5 %

Equivalente de Azufre 65.4 %

MODO DE ACCIÓN
FABRICANTE/DISTRIBUIDOR
TOXICIDAD
AUTORIZACIÓN SAG

Fungicida-Bactericida de contacto, preventivo-curativo

AGROSPEC S.A.

Grupo III, producto poco peligroso

2656

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

CUSDUST® TRIO, es un fungicida-bactericida utilizado para el control preventivo y curativo de Pudrición ácida, *Botrytis cinerea* y oídio en vides.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición ácida <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , bacterias. Moho gris Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Oídio <i>Uncinula necator</i>	20 kg/há (*)	Iniciar las aplicaciones en Pinta y repetir cada 15 días dependiendo de la enfermedad a controlar. Para el caso de <i>Botrytis cinerea</i> no deben pasar más de 7 a 10 días entre las aplicaciones.

(*)Equivalentes por hectárea:

- 3 kg de cobre
- 1.5 kg de Iprodione
- 13 kg de azufre

OBSERVACIONES:

El número de aplicaciones de **CuSdust® Trio** depende de la variedad, presión de enfermedad y condiciones climáticas. Se recomienda realizar un mínimo de dos aplicaciones y en el caso de variedades más tardías se ampliar el número de aplicaciones a un máximo de tres. La última aplicación se debe realizar lo más cercano a cosecha. Carencia para vides es de 8.

PRECAUCIONES:

En el caso de lluvias, esperar que la superficie se seque y aplicar.

Para evitar el desarrollo de razas resistentes de *Botrytis cinerea* se recomienda intercalar **CuSdust® Trio** con **CuSdust® Plus**, para controlar pudrición ácida y oídio.

Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo evitar aplicar en mezcla con Thiram y Dinitros, o productos alcalinos y ácidos. No aplicar con Chlorpirifos y con formulaciones que contengan aceites.