



NOMBRE COMÚN	CUSDUST®
INGREDIENTE ACTIVO	Oxícloruro de cobre (19.5 %) + Sulfato de cobre básico (7.6 %) + Azufre (25 %)
NOMBRE QUÍMICO	Oxícloruro de cobre + Sulfato de cobre básico + Azufre
GRUPO QUÍMICO	Compuestos cúpricos
TIPO FORMULACIÓN	Polvo seco (DP)
COMPOSICIÓN	Total ingredientes activos 52.1 % (*) Inertes y adyuvantes 47.9 % Total 100.0 % (*) Equivalente contenido Cobre 15.0 %
MODO DE ACCIÓN	Fungicida-Bactericida de contacto, preventivo-curativo
FABRICANTE/DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.
AUTORIZACIÓN SAG	2509

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

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

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición ácida	20 kg/há	Pinta
	(Complejo de hongos (<i>Rhizopus spp.</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>), bacterias (<i>Acetobacter spp.</i> , <i>Bacillus spp.</i> , <i>Gluconobacter spp.</i> , <i>Cellulomonas spp.</i>) y levaduras)	20 kg/há	15 días después de la 1 ^{era} aplicación.
		20 kg/há	15-20 días después de la 2 ^{da} aplicación. Siendo esta última aplicación lo más cercano a cosecha.
		20 kg/há	En huertos expuestos a una alta presión de Pudrición ácida, durante años anteriores, se recomienda iniciar el programa de aplicaciones, inmediatamente después de la última aplicación de crecimiento con ácido giberélico.

OBSERVACIONES:

Bajo condiciones favorables al desarrollo de Pudrición gris, *Botrytis cinerea*, se recomienda aplicar CuSdust®, vía polvo, en mezcla con Botriticidas específicos, a la dosis recomendada. Producto que no posee carencias, ya que está exento de tolerancias.

PRECAUCIONES:

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