



**NOMBRE COMÚN**  
**INGREDIENTE ACTIVO**  
**NOMBRE QUÍMICO**  
**GRUPO QUÍMICO**  
**TIPO FORMULACIÓN**  
**COMPOSICIÓN**

**IPRODUST**

Iprodione + Azufre  
 3-(3,5-dicloro fenil)-N-(1-metiletil)-2,4-dioxo-1-imidazolin-carboximida+ azufre  
 Dicarboximida  
 Polvo seco (DP)  
 Iprodione 5.0 %  
 Azufre 95.0 %  
 Total 100.0%

**MODO DE ACCIÓN**  
**FABRICANTE/DISTRIBUIDOR**  
**TOXICIDAD**  
**AUTORIZACIÓN SAG**

Fungicida de contacto preventivo  
 AGROSPEC S.A.  
 Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro  
 2654

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

**IPRODUST**, es un fungicida preventivo de contacto, de amplio espectro de acción. Recomendado para el control de *Botrytis cinerea* y oídio en vides.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Botritis, Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	18 – 20 kg/há	Aplicar entre pinta y precosecha, fijándose en las carencias y tolerancias. La última aplicación de precosecha realizar a la dosis más alta.
	Oidio <i>Uncinula necator</i>	22 kg/há	
	Botritis, Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>		En caso de lluvias o de condiciones predisponentes para el desarrollo de <i>Botrytis cinerea</i> , se recomienda aplicar inmediatamente una vez seca la superficie.

**OBSERVACIONES:**

En las aplicaciones observar carencia, para vides es de 8 días.

**PRECAUCIONES:**

Para evitar el desarrollo de razas resistentes de *Botrytis cinerea* se recomienda usar Iprodust en alternancia con fungicidas de diferente modo de acción y no realizar más de tres aplicaciones de Iprodust en la temporada. No aplicar dos semanas antes o después de un aceite o de un producto formulado como Emulsión concentrada (EC).

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