

impala[®]

50 EC

Fungicida
PQUA N° 2004 - SENASA

IMPALA[®] es un fungicida sistémico, efectivo para el control de hongos como Fusarium y Mildiu y para tratamientos post cosecha en frutos.

COMPOSICIÓN

Imazalil500 g/litro

MODO DE ACCIÓN

IMPALA[®] es de acción sistémica acopetada, tiene acción curativa y preventiva. El producto penetra rápidamente dentro de la planta permitiendo un control efectivo de los hongos

MECANISMO DE ACCION

IMPALA[®] pertenece al grupo de los imidazoles N-sustituidos. Los miembros de esta clase química afectan la permeabilidad de la pared celular de los hongos e inhiben las funciones de la membrana celular. Este efecto en la membrana celular del hongo se debe a inhibir la biosíntesis del ergosterol.

COMPATIBILIDAD

IMPALA[®] es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

TOXICIDAD DEL PRODUCTO. Ligeramente peligroso

Toxicidad oral: DL₅₀ (rata) = 807 mg/kg

Toxicidad dérmica: DL₅₀ (conejos) > 2.000 mg/kg

MÉTODO DE EMPLEO

IMPALA[®] se emplea diluido en agua limpia. Se prepara una pre mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua, luego vaciar la mezcla en el tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar hasta lograr una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

IMPALA[®] debe ser aplicado a la presencia de los primeros síntomas de la enfermedad y debe de ser dirigida al pie de la planta logrando realizar una cobertura homogénea sobre el cultivo. Se recomienda aplicar al momento de la siembra y al transplante del cultivo. La frecuencia de aplicación puede variar de acuerdo con la incidencia de la enfermedad.

RECOMENDACIONES BASICAS

Siga las instrucciones y recomendaciones de la etiqueta. Utilizar mascarilla y ropa de protección. Cambiarse de ropa y bañarse con abundante agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer beber o fumar. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Almacenar en el envase original bien cerrado en un lugar seguro y seco lejos de comestibles, medicinas, bebidas ni forrajes. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRESENTACIONES

Frasco de 1 litro

Frasco de 200 ml

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis g/cil 200 litros	Periodos de carencias	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Espárrago	Fusarium	<i>Fusarium moniliforme</i>	200	Nd	Nd
Rosas	Mildiu	<i>Peronospora</i> spp.	150 -200	Nd	Nd
Té	Fusarium	<i>Fusarium oxisporum</i>	200	Nd	Nd
Vid	Hongo de madera	<i>Botryosphaeria obtusa</i>	500	14	0.05

DESINFECCIÓN DE SEMILLA

Cultivo	Plaga		Dosis g/cil 200 litros	Periodos de carencias	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Cebada	Fusarium	<i>Fusarium</i> spp.	2-4 ml/kg de semilla	Nd	Nd
Cebada	Hemiltosporium	<i>Hemiltosporium</i> spp.	2-4 ml/kg de semilla	Nd	Nd

POST COSECHA

Cultivo	Plaga		Dosis g/cil 200 litros	Periodos de carencias	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Mandarina	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	0.4 - 0.6 %	Nd	5

L.M.R. Límite máximo de residuos

Productor:



País

Reino Unido