

GHODA[®]

Fungicida

PQUA N° 3048-SENASA

GHODA[®] es un fungicida de actividad sistémica y de contacto con acción preventiva y curativa para el control de hongos **Oomicetos**, tales como: *Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae* y *Peronospora destructor*.

COMPOSICIÓN:

Cyazofamid.....	100 g/kg
Cymoxanil.....	300 g/kg

MODO DE ACCIÓN:

GHODA[®] a través del Cymoxanil tiene una acción sistémica y translaminar; por otro lado el Cyazofamid, tiene una acción preventiva y protectante, porque un porcentaje de este activo se queda impregnado en la epidermis de la hoja dándole un mayor tiempo de control contra el patógeno.

MECANISMO DE ACCIÓN

GHODA[®] tiene dos mecanismos de acción:

- El Cymoxanil actúa al interior de la planta inhibiendo el crecimiento del micelio al interferir bioquímicamente en la síntesis del RNA y ADN. El Cymoxanil altera la germinación de las esporas y destruye el micelio del hongo durante la incubación.
- El Cyazofamid actúa inhibiendo la respiración del hongo, interfiere la actividad del complejo III (ubiquinol-citocromo c reductasa), de la cadena respiratoria del mitocondrio

COMPATIBILIDAD

Es compatible con casi todos los insecticidas, fungicidas y abonos foliares de reacción neutra. Sin embargo la tolerancia de una posible mezcla tiene que ser inspeccionada con anterioridad.

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

Realizar máximo dos o tres aplicaciones por campaña. Se recomienda realizar rotación con otros fungicidas que tengan diferentes mecanismos de acción.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Agregue poco a poco el producto mientras se esté llenando el tanque del equipo de aplicación pasándolo a través del tamiz o bien mezclándolo completamente con el agua en un tanque por separado. Agítese hasta producir una mezcla uniforme.

La dosis indicada por hectárea debe ser aplicada con una cantidad suficiente de agua, según el equipo de aplicación y el tamaño de las plantas

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GHODA® se prepara diluyendo la dosis recomendada en un recipiente conteniendo la mitad del agua, se agita bien y se completa el volumen requerido. La aplicación se realiza con cualquier equipo de aplicación terrestre

PRESENTACIÓN

Bolsa de 250 g y 1 kg

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/ha	PC días	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.75	14	0.01 (a) 0.01 (b)
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	0.5 - 0.75	21	0.05 (a) 2.0 (b)

(a) Cymoxanil

(b) Cyazofamid

PC: Período de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

Productor:



Titular de registro:



País de origen:

China