

GRO STOP[®] ELECTRO /XEDAMATE[®] 60



Antigerminante o inhibidor de la brotación de la patata de consumo

N° de Registro: 24.874

Composición: Clorprofam 62,3% p/v

Formulación: Concentrado para nebulización en caliente (HN)

Tipo de envase: Garrafa de 20 kg

CARACTERÍSTICAS

GRO-STOP[®] ELECTRO / XEDAMATE[®] 60 es un formulado a base de Clorprofam (CIPC), un inhibidor de la germinación de los brotes de la patata empleado durante el almacenamiento de las mismas en post-cosecha.

Es un producto de rápida aplicación debido a su alta concentración y características de su formulación. Requiere de aplicación profesional por lo que se recomienda consultar el programa de tratamiento con una empresa especializada para garantizar los mejores resultados.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

GRO-STOP[®] ELECTRO / XEDAMATE[®] 60 se emplea durante el periodo de almacenamiento, mediante maquinaria especial de termo-nebulización inducida por electricidad (Electrofog) que garantiza los mejores resultados en el control de la germinación.

La aplicación con el sistema Electrofog, favorece la calidad de la patata para el procesado (fritura) ya que no promueve el incremento de azúcares durante el proceso de almacenamiento.

El uso de **GRO-STOP[®] ELECTRO / XEDAMATE[®] 60** está autorizado en patatas para consumo.

Se deberá prestar atención cuando se realice el tratamiento, de que no haya ningún almacenamiento de semillas para siembra en las proximidades (patata, cereales, etc.). No se aplicará en patatas de siembra.

CULTIVO /ESPECIE	PLAGA /EFECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Patatas de consumo	Evitar brotación	Tratamiento único: 30 g/Tm	NP*	Tratamiento durante los primeros 15 días después de la recolección.
		Tratamientos fraccionados: 15-25 g/Tm		Para un primer tratamiento después de la cicatrización y para almacenamientos de 2 meses. Si se prolonga el almacenamiento por encima de 2 meses, deberá realizarse una nueva aplicación de 10 g/Tm, y así sucesivamente para cada período adicional de 2 meses.

*No Procede.