



ELEKTRA

75% PM

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Cyromazine 750 g/Kg

Registro Senasa: PQUA N° 154-SENASA

Titular del Registro: INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS S. A. C.

Formulación: Polvo Mojable

Uso: Insecticida de uso agrícola

Formula química: C₆H₁₀N₆

Familia química: Triazinas

Grupo HRAC: Grupo 17

Propiedades fisicoquímicas

Solubilidad: En agua 1.3 % (OECD 105) (pH 7.1, 25°C)

Presión de vapor: 4.48 x 10⁻⁰⁴ mPa a 20°C

Coefficiente de partición Kow: 1.17 X 10⁰⁰ a pH 7, 20°C

MODO DE ACCIÓN

ELEKTRA 75% PM es un insecticida sistémico, regulador de crecimiento que actúa por contacto, inhibe el desarrollo de las larvas y las sustancias que gobiernan la muda de estas, deteniendo así el proceso de metamorfosis. Esta propiedad de cyromazine está limitada al género díptera y particularmente a la especie *Liriomyza* spp.

COMPATIBILIDAD

ELEKTRA 75% PM es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: MODERADAMENTE PELIGROSO

Toxicidad oral:	DL ₅₀ (rata) > 3000 mg/Kg
Toxicidad dérmica:	DL ₅₀ (rata) 0.1 mg/Kg
Toxicidad por inhalación:	LC ₅₀ (rata) 1.6 – 6.0 µm (aire, 4h)
Irritación cutánea:	Ligeramente irritante.
Irritación ocular:	Ligeramente irritante.

MÉTODO DE EMPLEO

ELEKTRA 75% PM se emplea diluido en agua, preparar una pre-mezcla distribuyendo la cantidad necesaria de **ELEKTRA 75% PM** en balde. Luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua de aplicación.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar sobre campos de papa una vez que se ha detectado la presencia de la plaga.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros



FICHA TÉCNICA

PRESENTACIONES

Bolsa x 70 gramos
Bolsa x 100 gramos
Bolsa x 1Kg

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	g/200L		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	70	21	0.5
Alcachofa			70	7	0.5

PC.: Periodo de Carencia en días.

LMR.: Límite Máximo de Residuos.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros