

FICHA TÉCNICA

PELTON 75 PM

Número de Registro: PQUA 396-SENASA

IDENTIDAD

Composición	: Ciromazina
Concentración	: 750 gr/kilo
Formulación	: Polvo Mojable
Grupo Químico	: Triazina
Clase de Uso	: Insecticida Agrícola
Grupo IRAC	: 17

CARACTERÍSTICAS

PELTON 75 PM es un Insecticida perteneciente al grupo de los inhibidores de síntesis de quitina.

MODO DE ACCIÓN

PELTON 75 PM es un Insecticida sistémico.

MECANISMO DE ACCIÓN

PELTON 75 PM inhibe el desarrollo de las larvas y las sustancias que gobiernan la muda de estas, deteniendo así el proceso de metamorfosis. Esta propiedad de la ciromazina está limitada al género díptera y particularmente a la especie *Lyriomiza* spp.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	gr/200L		
Papa	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	70	21	0.5
Alcachofa	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	70	7	0.5

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **PELTON 75 PM** sobre campos de papa una vez que se ha detectado la presencia de la plaga.

COMPATIBILIDAD

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

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Tóxico