

ESCALADE® 50 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Lufenuron
NOMBRE QUIMICO	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea
GRUPO QUIMICO	Benzoylurea
CONCENTRACION Y FORMULACION	50 g/L Concentrado Emulsionable (EC)
MODO DE ACCION	Regulador de crecimiento
FABRICANTE/FORMULADOR	Kinyield Industry Co. Limited
DISTRIBUIDOR EN PERU	DEMETRA GROUP S.A.C.
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso.
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico, utilizar tratamiento sintomático.
AUTORIZACION SENASA N°	PQA N° 1235 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

ESCALADE® 50 EC es un regulador del crecimiento de insectos para el control de larvas de lepidópteros y coleópteros.

USOS Y DOSIS

Cultivos	PLAGAS		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha.		
Espárrago	Gusano de tierra	<i>Copitarsia decolora</i>	0.15-2	0.375-0.5	7	0.02
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2	0.5	7	0.02
Tomate	Caballada (Gusano ejercito)	<i>Spodoptera eridania</i>	0.15-2	-	10	0.5
Pimiento	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	-	0.6-0.7	7	1

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Aplicar tan pronto se observen los primeros estadios larvales de la plaga, previa evaluación del cultivo. Realizar hasta dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo antes de las 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ESCALADE® 50 EC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

ESCALADE® 50 EC no es fitotóxico a la dosis y usos recomendado, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

® Marca Registrada