

KARIBU®

INSECTICIDA AGRÍCOLA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Acetamiprid + Cypermethrin
NOMBRE QUIMICO IUPAC	Acetamiprid: (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina Cypermethrin: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencil(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilato
GRUPO QUIMICO	Acetamiprid: Acetamida Cypermethrin: Piretroide
CONCENTRACION Y FORMULACION	Acetamiprid 100g/L Cypermethrin 50g/L Concentrado Soluble (SL)
MODO DE ACCION	Contacto e ingestión
FABRICANTE/FORMULADOR	Arysta LifeScience Ougrée Production SPRL.
DISTRIBUIDOR EN PERU	DEMETRA GROUP S.A.C.
TOXICIDAD	Moderadamente peligroso
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico, utilizar tratamiento sintomático.
AUTORIZACION SENASA N°	PQA N° 2175 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

KARIBU® es un insecticida sistémico y traslaminar, actúa por contacto e ingestión, afecta al sistema nervioso, causando parálisis y muerte del insecto; formulado a base de Acetamiprid y Cipermethrin que le confiere una alta eficacia en el control de insectos defoliadores, minadores, áfidos y thrips en una amplia gama de cultivos de importancia económica.

USOS Y DOSIS						
Cultivos	PLAGAS		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.6-0.7	0.192-0.224	3	0.01 ¹ 0.1 ²
	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.75	0.3	3	0.8 ¹ 0.4 ²
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5-0.6	0.125-0.15	28	0.9 ¹ 2.0 ²
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.225	0.15	14	0.01 ¹ 2.0 ²
	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes (=Sogatodes orizicolus)</i>	0.3	0.2		
Pimiento	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.3	7	2.0 ¹ 0.1 ²
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	-	0.2- 0.25		
Papa	Gorgojo de los Andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	0.25	0.25	30	0.01 ¹ 0.05 ²

P.C.: Periodo de carencia
1 Acetamiprid, 2 Cypermethrin

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se realizará una única aplicación por campaña/año, para espárrago, vid, arroz y pimiento, cuando la plaga se encuentre en grado 1 de infestación. En el cultivo de papa se realizará 1 aplicación por campaña, siendo dos campañas por año, cuando se pueda apreciar con claridad el inicio de infestación

PERIODO DE REINGRESO

Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas, en caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

KARIBU® en general, es compatible con la mayoría de los agroquímicos utilizados en dichos cultivos. En el caso de mezcla con otros productos, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa a la mezcla final de los productos, con el fin de determinar la compatibilidad física y fito-compatibilidad de la mezcla a usar.

FITOTOXICIDAD

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.