



Stiletto®

20 SC

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Fenazaquin 200 g/L
Registro Senasa: PQUA N° 988 - SENASA
Formulación: Suspensión concentrada (SC)
Uso: Acaricida de uso agrícola
Formula química: C₁₇H₂₀N₂O₃
Familia química: Quinazoline
Grupo IRAC: 21A
Propiedades fisicoquímicas
Solubilidad: 0.102 mg/L
Presión de vapor: 1.90 X 10⁻²mPa
Coefficiente de Partición Octanol-Agua: Log Pow 5.51

MODO DE ACCIÓN

STILETTO® 20 SC Es un acaricida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad en insectos móviles y efecto ovicida. En ácaros previene la eclosión de huevos y controla todos sus estados: huevos, ninfas y adultos. Es un inhibidor del transporte de electrones mitocondrial. No tiene efecto sistémico en la planta.

COMPATIBILIDAD

STILETTO® 20 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: MODERADAMENTE PELIGROSO

DL ₅₀ Oral Aguda	:	DL ₅₀ ratas 399.5 mg/kg
DL ₅₀ Dermal Aguda	:	DL ₅₀ > 2000 mg/kg
CL ₅₀ inhalatoria	:	CL ₅₀ > 2.12 mg/L aire
Irritación dermal	:	No irritante a la piel de conejos
Irritación ocular	:	Levemente irritante a los ojos en conejo

METODO DE EMPLEO

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

Fecha de actualización: febrero de 2023

Elaborado por el Área de Registros



FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año. Aplicar al detectar la presencia de la plaga en las hojas. No aplicar a intervalos menores a 7 días. En vid se recomienda realizar una aplicación/campaña/año, acidificar el pH a 6.5. Gasto de agua referencial: 750 L/ha.

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIONES

Envase de 4 L
Botella de 1 L
Botella de 500 ml
Botella de 250 ml
Bidón de 20 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/cil 200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	100-200	28	0.5
Palto	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	100	49	0.01
Arroz	Acaro de la vaina	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	150-175	35	0.1
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	100	35	0.3

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: febrero de 2023

Elaborado por el Área de Registros



Fecha de actualización: febrero de 2023

Elaborado por el Área de Registros