

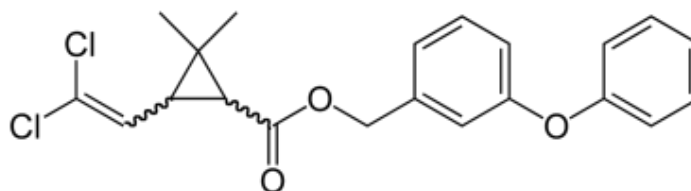
FICHA TECNICA POUNCE

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : FMC
Número de Registro : 083-96-AG-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Permetrina
Concentración : 385.7 g/L
Formulación : Concentrado emulsionable
Grupo Químico : Piretroides
Clase de Uso : Insecticida
Peso Molecular (gmol) : 391.28
Fórmula Empírica : $C_{12}H_{20}Cl_2O_3$
Fórmula Estructural:



CARACTERISTICAS

Pounce es un insecticida piretroide sintético muy activo y de rápida acción por contacto e ingestión; no fitotóxico, lo que permite que se puedan hacer aplicaciones durante la época de cosecha. **Pounce** es un insecticida de amplio espectro adecuado para la eliminación de larvas en cualquier estadio.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad : 1.29 g/mol a 20°C
- pH : 5.0 – 6.0
- Estado Físico : Líquido
- Color : Ámbar
- Olor : Solvente Aromático
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

MODO DE ACCION

Pounce actúa por contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCION

Pounce afecta el sistema nervioso periférico, produciendo un desbalance de Sodio (Na) y Potasio (K) a nivel de las neuronas. Originando que el insecto al ingerir el producto ya no siga comiendo y finalmente muera.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Común	Técnico	mL/ha.	mL/200 L		
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100 - 120	50 - 60	7	0.05
TOMATE	Gusano del fruto del Tomate	<i>Prodenia eridania</i>	100 - 120	50 - 60	7	0.05
	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>				
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	120 - 160	60 - 80	n.d.	0.05
	Gusano defoliador	<i>Spodoptera eridania</i>		80 - 150		
PIMIENTO	Gusano perforador	<i>Spodoptera eridania</i>		80 - 150	n.d.	0.05
	Gusano perforador del fruto	<i>Symmetrichema capsicum</i>	200 - 400			
CEBOLLA	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>		100 - 150	1	0.05

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

n.d.: no disponible

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **Pounce** en las primeras fases larvales de los insectos.

COMPATIBILIDAD

Pounce es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, pero no con los de reacción alcalina. La mezcla de **Pounce** debe hacerse en el tanque de aplicación y utilizarse el mismo día.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Pounce no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente Peligroso