

Ficha Técnica



Nombre comercial:	BATTERY 328 SC
Tipo:	Insecticida
Formulación:	Suspensión Concentrada
Grupo Químico:	Producto que pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides y Piretroides
Ingrediente activo:	Imidacloprid + Lambda cihalotrina

Nombre químico: **Imidacloprid** : (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
Lambda cihalotrina: (R)- α -ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.

Concentración (p/p): Imidacloprid 20.18 % + Lambda cihalotrina 8.85 %

Modo y Mecanismo de acción: BATTERY 328 SC es un insecticida de aplicación foliar para la prevención y control de las plagas en los cultivos aquí indicados.

Categoría Toxicológica (Registro COFEPRIS):

4 Precaución.

“USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

BATTERY 328 SC, es un insecticida con actividad por contacto e ingestión, con buen efecto de derribe y excelente persistencia. Debe ser aplicado en forma foliar, bajo las especificaciones indicadas en los siguientes cultivos:

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA	DOSIS (ml/ha)	OBSERVACIONES
Brócoli Col de Bruselas Coliflor Col Colza Nabo Rábano (3)	PULGÓN CENIZO (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	250-300	Aplicar cuando se detecte la presencia de la plaga. Realizar aspersiones dirigidas al follaje, repetir si fuese necesario. Gasto de agua 480 L/ha, este volumen puede variar dependiendo del equipo utilizado, así como de la edad y tamaño del cultivo. Utilice un volumen de agua que asegure un buen cubrimiento del cultivo.
Avena Cebada Centeno Trigo Triticale (14)	PULGÓN DEL FOLLAJE (<i>Schizapis graminum</i>)	100-125	Realizar una aplicación al follaje, cuando se detecten los primeros individuos; volumen de aplicación 184 – 284 L agua/ha

() Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Adicione agua al tanque mezclando hasta la mitad de la cantidad de agua que se desea aplicar. Agregue la cantidad de BATTERY 328 SC a utilizar. Adicione la cantidad de agua restante manteniendo la mezcla en constante agitación. Para mayor precisión mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Calibre el equipo de aspersión para aplicar un volumen de agua que asegure una cobertura completa y uniforme del cultivo.

CONTRAINDICACIONES

Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 8 km y en las primeras horas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. No haga más de dos aplicaciones consecutivas. No aplique cuando el cultivo esté estresado por condiciones de sequía o mucha humedad.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en las dosis y en los cultivos aquí recomendados.

INCOMPATIBILIDAD

BATTERY 328 SC no debe mezclarse con ningún otro plaguicida ó químico en general. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que se hagan pruebas preliminares a pequeña escala para verificar compatibilidad física, química y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

MANEJO DE LA RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

Proveedor: AGRÍCOLA NACIONAL S.A.C. e I. (ANASAC)

No. De registro: RSCO-MEZC-INAC-1101H-X0022-064-29.03

Envase: Fcos de 500 ml