



BELT®

INGREDIENTE ACTIVO: Flubendiamide

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: BELT® es una suspensión concentrada (SC) que contiene 480 gramos de Flubendiamide por litro de producto comercial.

ACCIÓN FITOSANITARIA: BELT® es el primer insecticida del grupo de las Diamidas con el nuevo modo de acción sobre los receptores de Ryanodina para el control de larvas de lepidópteros en aplicación foliar.

MODO DE ACCIÓN: BELT® ocasiona un poderoso efecto antialimentario, poco después de haber sido ingerido por las larvas, lo que se observa como un buen efecto de control y es considerado como un producto seguro para insectos benéficos y polinizadores.

MECANISMO DE ACCION: BELT® produce un desbalance de Calcio a nivel de fibras musculares, por lo que rápidamente la larva afectada deja de alimentarse y se paraliza.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.- Aplicar cuando la presencia de larvas L1-L3 sea igual a 0,5 larvas/terminal (conteo directo)

-No realizar más de 3 aplicaciones por temporada.

-No aplicar más de una vez cada 10 días.

-No realizar más de 2 aplicaciones consecutivas por generación de la misma especie de insecto.

MÉTODO DE APLICACIÓN: BELT® debe ser aplicado de acuerdo al monitoreo de la plaga, susceptibilidad de la variedad y condiciones ambientales, dentro de un programa de rotación con otros insecticidas de diferente mecanismo de acción y complementado con prácticas de manejo integrado de cultivo.

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA: Es compatible con insecticidas y fungicidas de reacción neutra. En caso de aplicar BELT® en mezcla con otros productos no indicados es recomendable realizar previamente una prueba, en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: BELT® es totalmente selectivo a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas

PRECAUCIONES: Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En

caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III (Ligeramente Peligroso)

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

REGISTRO AGROCALIDAD: 133-I1/NA

RECOMENDACIONES DE USO:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	PC (Periodo de Carencia)
TOMATE <i>Solanum lycopersicum</i>	Gusano enrollador <i>Tuta absoluta</i>	0.10	3 días
MAÍZ <i>Zea mays</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.05	20 días

Gasto de 200 litros de agua por hectárea para maíz y 400 litros en tomate.

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com