



# 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.

**PERIODO DE CARENIA:** 30 días.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas después de la aplicación.

**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.

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** III (Ligeramente Peligroso)

**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.

**GUÍA PARA EL MÉDICO:** Aplique tratamiento sintomático.

Para mayor información dirigirse a:

**EN CASO DE EMERGENCIA**  
LLAME AL:  
1800 VENENO (836366)  
ATENCIÓN las 24 horas del día

Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: Quito 023975200 y Guayaquil 043715300 - 0985524044.

**PRESENTACIONES:**

Envase x 50cc

Envase x 1 L

**REGISTRO MAG.:** 133 - I 1 / NA

**RECOMENDACIONES DE USO:**

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

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