

# DiPel® 2X

## INSECTICIDA BIOLÓGICO

### POLVO MOJABLE (P.M.)

#### USO AGRICOLA

<b>Composición</b>	<b>Concentración</b>
Ingrediente Activo:	
<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> .....	64 g/kg
Aditivos c.s.p. ....	1 kg

Para el control de insectos en cultivos de hortalizas y leguminosas  
 Registro Nacional N° 30 - 14

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DIPEL es un insecticida biológico selectivo que controla efectivamente a los lepidópteros y puede ser aplicado en diferentes cultivos, incluidos los orgánicos.

Su ingrediente activo, *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki*, actúa al ser ingerido por las larvas de las plagas. El tratamiento debe iniciarse cuando las larvas están en sus primeros instares. Después que la dosis letal ha sido consumida las larvas detendrán su alimentación y por ende su actividad y desarrollo en la siguiente hora, muriendo de varias horas a 3 días después. La mortalidad dependerá del instar de la larva y la dosis consumida.

### DOSIFICACIÓN DE DIPEL 2X®:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
COL ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> )	Falso Minador ( <i>Trichoplusia ni</i> Hübner)	0.3 l/ha
	Polilla ( <i>Plutella xylostella</i> Linnaeus)	0.4 l/ha
COLIFLOR ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> )	Falso Minador ( <i>Trichoplusia ni</i> Hübner)	0.3 l/ha
	Polilla ( <i>Plutella xylostella</i> Linnaeus)	0.4 l/ha
TOMATE RIÑÓN ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)	Gusano cachón ( <i>Manduca sexta</i> )	0.2 l/ha
	Falso Minador ( <i>Trichoplusia ni</i> Hübner)	0.2 l/ha
FRÉJOL ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Falso Minador ( <i>Trichoplusia ni</i> Hübner)	0.17 l/ha
SOYA ( <i>Glycine max</i> )	Gusano Cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	1 l/ha
	Oruga ( <i>Pseudoplusia includens</i> )	1 l/ha

- En el cultivo de col y coliflor se considera 200 litros de agua para una hectárea.
- En el cultivo de tomate riñón se considera 400 litros de agua para una hectárea.
- En el cultivo de frejol v soya se considera 300 litros de agua para una hectárea.

**RECOMENDACIONES:** Aplicar el producto bajo condiciones de humedad adecuada. Mezclar en cantidades suficientes para cubrir el follaje. Preferiblemente hacer las aplicaciones cuando exista una temperatura moderada y poca insolación. No prepare más producto del que pueda usar en un período de 12 horas.

**INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos fuertemente alcalinos como caldo bordelés, cal y polisulfuro de calcio. Para cualquier mezcla es conveniente hacer una pequeña aplicación para ver la reacción del cultivo.

**PERÍODO DE CARENCIA:** Para los cultivos de Col, Coliflor, To- mate Riñón, Fréjol, Soya es de 7 días.

**PERÍODO DE REINGRESO:** 12 horas.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar el producto en su propio envase en un lugar ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor y protegido de los rayos solares directos y fuera del alcance de niños y animales. Mantener en su propio envase y cerrarlo después de su uso.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:** PLAGUICIDA BIOLÓGICO IV.

**PRESENTACIÓN:**

Envase x 500 gramos

**REGISTRO MAGAP:** 30-I4

**ELABORADO POR:** VALENT BIOSCIENCES

**DISTRIBUIDO POR:** AGRITOP S.A

agrizon.com



info@e-agrizon.com



+ (593-4) 3903939 / + (593-4) 3903940



Edificio Alhambra 2, Piso 3 Oficina #109  
Samborondón - Ecuador

