

DIPEL L PLUS
BACILLUS THURINGIENSIS

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Uso: insecticida

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (cm3/ha)	Momento de Aplicación
Girasol	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	500 a 1000	Aplicar cuando se encuentre un promedio de 3 a 5 orugas por planta
Soja	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	500 a 1000	Antes de la floración: al obtener más de 15 isocas/m lineal y más de 20% de daño. Desde floración: con más de 15 isocas/m lineal y más de 10% de daño.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gematalis</i>)	400 a 750	
	Gusano cogollero (<i>Heliothis sp.</i>)	500 a 1000	
Alfalfa, Pasturas, Cereales, Cultivos Forrajeros	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	500 a 1000	Al observar, en promedio, 4-5 orugas/m ²
	Isoca (<i>Colias lesbia</i>)	150 a 300	
Tabaco	Gusano cogollero (<i>Heliothis virescens</i>)	250	Cuando se observan las primeras larvas
	Marandová (<i>Phlegelthontius sextapaphus</i>)	250 a 500	
Algodón	Oruga de la hoja del algodonero (<i>Alabama Arguillacea</i>)	700 a 1000	Cuando se observan 4-5 larvas (en estadios L1 a L3, de hasta 15mm de largo) por planta



DIPEL L PLUS EN FORESTALES Y FRUTALES

CULTIVO	PLAGA	L/100 L agua Equipo terrestre*	L/ha (hm2) Equipo aéreo**	Momento de aplicación
Forestales y frutales	Bicho quemador (<i>Hylesia nigricans</i>)	0.25 a 0.5	1	Cuando se observen las primeras larvas
	Bicho de cesto (<i>Oiketikus platensis</i>)			
Vid	Polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>)	1 a 1.5 L/ha		Aplicar el producto en los picos de oviposición, previo al estadio de cabeza negra. Se recomienda aplicar con un intervalo de 7 a 10 días con buena cobertura del producto en follaje, frutos, etc.

*Dosis para pulverizadoras convencionales. Para atomizadoras mezclar las cantidades a aplicarse en 40 litros de agua.

**Para aplicaciones aéreas use de 10 a 100 litros de agua por ha (hm2), dependiendo del tipo y la densidad de los árboles. Para mejores resultados deben usarse sistemas de pulverización que liberen gotas de 200 micrones.