



BACILLUS THURINGIENSIS

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN

Verificar el pH del agua antes de agregar **DIPEL DF** en el tanque. pH ideal entre 4,5 a 7 (pH alcalinos pueden iniciar la solubilización anticipada de los cristales proteicos de Bt)

Llenar con agua limpia las 2/3 partes del equipo pulverizador, agregar el producto a la dosis recomendada, poner en marcha los agitadores y luego completar el volumen de agua.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

DIPEL DF puede ser aplicado con equipos terrestres convencionales o aéreos con cantidades suficientes de agua para proveer una cuidadosa cobertura de las partes atacadas de las plantas. La cantidad de agua necesaria por hectárea dependerá del cultivo, clima, equipo de pulverización y experiencia en la zona. A menos que sea indicado de otra manera use por lo menos 18 litros de agua por avión. Agregue agua al tanque de pulverización o mezcla, hasta un nivel que provea una máxima agitación. No prepare más **DIPEL DF** del que pueda usar en un período de 12 horas.

RECOMENDACIONES DE USO

No presenta condiciones especiales de uso más que las indicadas. Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30° C, Humedad relativa menor de 40 %, Viento mayor a 15 KPH.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	275-540 g/ha	Al observarse más de 5 orugas, de los estadios L1 a L3 por metro lineal de cultivo, y con daños superiores al 20% antes de la floración, y 10% desde la floración en adelante.
	Gusano cogollero (<i>Heliothis sp.</i>)	275-540 g/ha	
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	225-410 g/ha	
Vid	Polilla del racimo de la vid (<i>Lobesia botrana</i>)	500-750 g/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

RESTRICCIONES DE USO

Período de carencia: Excento.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD

DIPEL DF no se debe mezclar con productos fuertemente alcalinos como Caldo Bordeles, Cal o Polisulfuro de Calcio. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO