

Ficha Técnica



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Principio Activo:	Cyantraniliprole
Nombre comercial del producto:	Verimark®
Familia Química:	Diamidas Antranílicas
Uso:	Insecticida
Presentaciones:	1L y 125 ml.
Banda Toxicológica:	III. Ligeramente tóxico.
Registro:	ICA 1496
Información del proveedor	
Nombre:	DuPont de Colombia S.A.
Dirección:	Calle 113 No. 7-21 Torre A Piso 14
Teléfono:	PBX: 629 2202

II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Componentes activos:	Concentración (especificar concentración g/L o %)
Ingrediente Activo	Cyantraniliprole 200g/L
Inertes:	c.s.p. 1 Litro
Otros componentes:	NO APLICA

III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS

Modo de acción:	Verimark® es un insecticida formulado como suspensión concentrada (SC). Verimark® es un producto de espectro cruzado (controla especies seleccionadas de diferentes órdenes al tiempo que presenta un riesgo mínimo para los artrópodos benéficos). Actúa principalmente por ingestión pero también tiene actividad por contacto.
Forma de aplicación:	Verimark® se aplica en el suelo alrededor de las raíces de las plantas tratadas y en las primeras etapas del ciclo del cultivo, en el sitio definitivo donde se siembran las plántulas cuando las poblaciones de insectos sean bajas.

Ficha Técnica



Cultivo				Dosis recomendada
Tomate				
Gusano tierrero (<i>Agrotis ípsilon Hufnagel</i>)				350 cc/ha
Minador de las hojas (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)				200 cc/ha
Gusano Cogollero (<i>Tuta absoluta</i>)				300-400 cc/ha
Pasador/Perforador del fruto (<i>Neulecinodes elegantalis</i>)				400-600 cc/ha
Pimentón				
Gusano tierrero (<i>Agrotis ípsilon Hufnagel</i>)				350 cc/ha
Pasador/Perforador del fruto (<i>Neulecinodes elegantalis</i>)				500 cc/ha
Arveja				
Barrenador del tallo (<i>Melanagromyza lini</i>)				300 cc/ha
Repollo				
Gusano tierrero (<i>Agrotis ípsilon Hufnagel</i>)				350 cc/ha
Polilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)				250 cc/ha
Lechuga				
Gusano tierrero (<i>Agrotis ípsilon Hufnagel</i>)				350 cc/ha
PHI	1 día para todos los cultivos	RI	Tomate: 4 horas después de la aplicación. Pimentón, Arveja, Repollo y Lechuga: 12 horas.	COMPATIBILIDAD
				Se recomienda hacer una mezcla con la dosis equivalente de la etiqueta de producto y observar los posibles cambios adversos en el tanque de mezcla (precipitación, floculación, etc). La mezcla deberá hacerse únicamente con los plaguicidas registrados para uso en los cultivos aquí indicados. Evite mezclar varios productos a la vez y hacer caldos de aspersión muy concentrados.