

## FICHA TÉCNICA

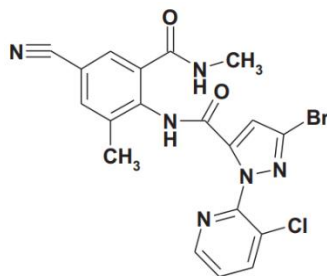
### VERIMARK®

#### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.  
Titular de Registro : FMC LATINOAMÉRICA S.A SUCURSAL  
Número de Registro : PQUA N° 1233-SENASA

#### IDENTIDAD

Composición : Cyantranilprole  
Concentración : 200 g/L  
Formulación : Suspensión concentrada (SC)  
Grupo químico : Diamidas antranílicas  
Clase de Uso : Insecticida agrícola  
Fórmula empírica :  $C_{19}H_{14}BrClN_6O_2$   
Fórmula estructural :



Peso molecular (g/mol) : 473.72 g/mol

#### CARACTERÍSTICAS

**VERIMARK®** es un insecticida formulado como suspensión concentrada (SC) que se aplica en el suelo o a las plántulas (almácigos) en bandejas un día antes del trasplante, aun cuando no se haya observado la presencia de insectos.

**VERIMARK®**, de efecto cruzado, es un insecticida que controla especies seleccionadas de diferentes órdenes al mismo tiempo que presenta un riesgo mínimo para los artrópodos benéficos.

#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : 1.0 – 1.2 g/cm<sup>3</sup> a 20°C  
pH : 6.0 – 8.0  
Estado Físico : Líquido  
Color : Blanco  
Olor : Sin olor  
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.  
Explosividad : No explosivo  
Corrosividad : No corrosivo

## MODO DE ACCIÓN

VERIMARK® actúa principalmente por ingestión.

## RECOMENDACIONES DE USO

### APLICACIÓN EN BANDEJAS DE VIVERO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	cc/1000 plantas	cc/L de agua		
Pimiento	Mosca	<i>Bemisia tabaci</i>	7.5	1.88	1	2
	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>	10 - 12.5	2.5 - 3.125		
	Gusano del follaje	<i>Spodoptera eridania</i>	7.5	1.88		
Tomate	Mosca minadora	<i>Tuta absoluta</i>	7.5	1.88	1	1.5
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	7.5	1.88		
	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>	10 - 15.0	2.5 - 3.75		
	Gusano del follaje	<i>Spodoptera eridania</i>	7.5	1.88		
Alcachofa	Mosca minadora lagunar	<i>Nemorimyza maculosa</i>	12.5 - 15	-	N. A	0.1

### APLICACIÓN EN DRENCH/FOLIAR

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	cc/200L		
Arándano	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.2 - 0.25	-	3	4
	Gusano perforador	<i>Chloridea virescens</i>	0.2 - 0.3	-		
	Cochinilla harinosa	<i>Pseudococcus logispinus</i>	0.3	-		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.25 - 0.3	0.125 - 0.150	14	0.05

P.C: Periodo de carencia

L.M.R.: Limite máximo de residuos

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

VERIMARK® se debe dirigir la aplicación a la bandeja con las plántulas del semillero, un día antes de trasplante. **Pimiento y tomate:** Un día antes de plantar las plántulas del semillero en su sitio definitivo en el campo. **En arándanos,** para cochinilla harinosa: Aplicar a la aparición de los primeros adultos y ninfas en la hojas y brotes, al inicio de la campaña o durante el crecimiento vegetativo; para gusano perforador: A la aparición de las primeras larvas y daños en el follaje, al inicio de la campaña o durante el crecimiento vegetativo y para Mosca blanca: a la aparición de las primeras ninfas en el envés de las hojas, al inicio de la campaña o durante el crecimiento vegetativo. **En papa:** Las aplicaciones deben iniciar durante el desarrollo vegetativo, aplicar VERIMARK® a la aparición de las primeras minas o adultos en las hojas, realizando 2 aplicaciones/campaña/año; considerando hasta 1 campaña al año.

El máximo número de aplicaciones sucesivas por cultivo, estación o año es una vez por cosecha. En arándanos realizar 1 aplicación/campaña/año.

## COMPATIBILIDAD

VERIMARK® es incompatible con ácidos y bases fuertes.

**REINGRESO A UN ÁREA TRATADA**

No ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD**

**VERIMARK<sup>®</sup>** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA**

Ligeramente Peligroso.

Rev. 14.04.25