

“ LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No fumar, comer ni beber durante la manipulación y uso de este producto.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para el almacenaje de alimentos o agua o bebidas.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Conserva el producto dentro del envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar en un lugar seco, con buena ventilación y en la sombra.
- Aplicar siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico Neonicotinoides
- En caso de intoxicación, inmediatamente llamar a un médico, mientras tanto alejar al afectado de la zona de peligro.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua manteniendo los párpados bien abiertos, durante 15-20 minutos. Si el contacto fuese directo con la piel, retirar la ropa y lave con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación trasladar al afectado al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial.
- En caso de ingestión llame inmediatamente a un médico, suministre un vaso de agua al paciente, NO inducir al vómito.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la copia de esta etiqueta.
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a:

**SAMU: 106**

**AVGUST PERU SAC: 016522182**

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismo acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- El aplicador debe emplear las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Respetar una banda de 5 m hacia fuentes de agua.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

# Diprid® 350 SC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Imidacloprid..... 350 g/L

Aditivos ..... c.s.p 1 L

Registro PQUA N° 930 - SENASA

Titular del registro:

**AVGUST PERU SAC**

Av. La Encalada 1420. Of. 501 Urb. Lima Polo Hunt Santiago de Surco, Lima-Perú.

Formulado por:

Kinyield Industry Co. Limited

Unit 905 Workingberg Comercial Building 41-47 Mármol Road, Hong Kong, China.

Importador y Distribuidor:

**avgust**   
crop protection

Contenido Neto: 200L

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**DIPRID 350 SC** es un insecticida sistémico, translaminar para ser aplicado en el control de la Prodiplosis longifila la “Mosquilla de los brotes”.

Actúa por contacto e ingestión, trabaja interfiriendo la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, originándoles parálisis y posterior muerte.

Preparación Mezcla: Vierta la cantidad de **DIPRID 350 SC** en un tanque de mezcla que contenga hasta la mitad, luego complete el volumen de agua y agite la mezcla hasta que sea homogénea.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R.. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.150 - 0.200	-	3	1.0
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.200	-	3	0.1
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fiorinae</i>	0.150	-	7	1.0
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	-	1.50	14	1.0
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.14	-	21	1.0
Arroz	Sogata	<i>Tagosodes orizicolus</i>	0.15	-	40	0.01

P.C: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado 1 vez por campaña por año. Aplicar cuando se observe los primeros ataques de la plaga.

#### PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar antes de 24 horas al campo tratado.

#### COMPATIBILIDAD

**DIPRID 350 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Es incompatible con productos alcalinos.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea las dosis indicadas.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

