

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"Manténgase bajo llave, fuera del alcance de los niños"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es letal por ingestión, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo y aspersión.
- Almacene el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ligera e irritante a los ojos y a la piel, evite el contacto directo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reentrar o depositar el contenido en otros envases
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Quinto:** Neomicolinoídes
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no provoque el vomito en la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si existe provocar respiración artificial.

### Nota al médico:

No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático

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

- 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 y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
- 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.



# NOKAUT

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE EC

#### Composición Química:

Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos csp ..... 1 L.

Registro: PQUA N° 849-SENASA

#### TITULAR DEL REGISTRO:

ITAGRO S.A.

Fabricante y  
Formulador:

Sinochem Agro CO. LTD.  
Yan'an Road, 1331 Shimen Road (S) Shanghai 200002 P.R.  
Teléfono: 86-21-59318189  
CHINA

Importador y  
Distribuidor:



INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.

Av. De Los Ingenieros N° 230  
La Molina Lima - Perú  
Teléfono: (01) 349-8805  
www.itagro.com.pe

Contenido neto

Lote N°

Fecha de formulación

Fecha de vencimiento

: 0.5 Litros

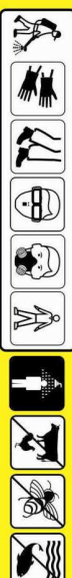
NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DANINO**



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**NOKAUT**, es un insecticida neomicolinoíde a base de Imidacloprid, con acción sistémica y de contacto

**NOKAUT**, se prepara llenando el recipiente con agua hasta la mitad, agregar la dosis de producto, termine de llenar con agua y agítese bien la mezcla hasta hacerla homogénea.

Mezclar únicamente la cantidad de producto, que se va a utilizar inmediatamente, tapando muy bien el recipiente con el producto sobrante. Es importante y necesario lavar el equipo luego de terminada la aplicación y darle el mantenimiento adecuado.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE TÉCNICO			
Pimiento	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifolia</i>	150 - 200	7	0.5

LMR = Límite Máximo de Residuos

PC = Período de Carencia

### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones deben basarse en evaluaciones hechas en campo, teniendo en cuenta el nivel de daño económico en el cultivo y densidad de la plaga.

### PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada por lo menos 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD:

**NOKAUT** es compatible con la mayoría de plaguicidas, incluyendo aceites agrícolas, pero se debe evitar la mezcla con plaguicidas altamente alcalinos. **NOKAUT** no es fitotóxico aplicado en los cultivos y dosis recomendadas.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físicas químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.