

## “LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- ✓ Este producto es ligeramente tóxico, por lo que en su manejo es necesario tener en cuenta las medidas generales de precaución para los plaguicidas.
- ✓ Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- ✓ Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas después de la aplicación.
- ✓ Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- ✓ No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- ✓ Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- ✓ Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- ✓ No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- ✓ No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- ✓ Si es ingerido accidentalmente no provoque el vomito, realice lavado gástrico con suero salino, consulte al médico.
- ✓ En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
- ✓ En caso de contacto con los ojos, lívelos con abundante agua limpia.
- ✓ En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.
- ✓ En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 0800-1-3040 (Atención 24 horas) o ESSALUD, Telf: 01 423-7600.
- ✓ Tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

### 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- ✓ 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- ✓ Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- ✓ Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- ✓ No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas, u otros cuerpos de agua.
- ✓ En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



EXTRACTO VEGETAL

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (CE)**

#### COMPOSICIÓN:

Extracto de Karanja.....40%  
Extracto de Cítrico.....40%  
Aditivos.....c.s.p.100%

#### TITULAR DEL REGISTRO:

**BIOTECNAGRO S.A.C**  
Av. Chacra Cerro Mz: C Lote 97 - A – Comas  
Lima-Perú  
Telf.: 997 602 935 / 979 683 753  
www.biotecnagro.com

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Biotecnagro**

Formulado por:  
**CAM - FERTI S.L.**

Paseo Rosales 26, esc. 4, 1ª Planta, oficinas 4 y 5  
50008 Zaragoza (España)  
Tel.: (+34) 976 234 589

**CONTENIDO NETO: 200 L**

Número de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**AGROCE KARANATUR** es un insecticida biológico elaborado a partir de extracto de karanja y extracto de cítricos. **AGROCE KARANATUR** brinda un efecto fitofortificante sobre los cultivos, aumentando las defensas de las plantas.

**AGROCE KARANATUR** tiene un efecto anti-alimentario, de confusión sexual e inhibitorio de la ovoposición y la alimentación de insectos y artrópodos en estados larvales y pupales.

**AGROCE KARANATUR** reduce la aparición de resistencias, debido a sus múltiples modos de acción.

**Metodo de aplicación:** mezclar el producto con agua de riego a pH 4.5 - 5.5. Aspersión foliar con cualquier equipo de aplicación dirigido hacia la zona donde se encuentra la plaga.

**Preparación y aplicación:** llene el tanque, cilindro o mochila hasta aproximadamente la mitad de su capacidad y vierta la dosis indicada del producto, agitar y completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ARANDANO	Mosca blanca	Aleurodicus juleikae	0.2 - 0.5	N.A.	N.A.
PALTO	Acaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	N.A.	N.A.
VID	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.3 - 0.5	N.A.	N.A.

P.C.: Periodo de Cercanía

N.A.: No aplica

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Se puede aplicar en cualquier etapa del cultivo. Aplicar durante las primeras horas de la mañana o al atardecer. No aplicar cuando la temperatura sea superior a 30°C, tampoco en presencia de lluvias o rocío.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 4 horas después de la aplicación. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:** AGROCE KARANATUR es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** AGROCE KARANATUR no es fitotóxico en el cultivo recomendado cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotaciones 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.”



**PRECAUCIÓN**

