

DAKAR

500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:
Dinotefuran 500 g/Kg
Aditivos c.s.p 1 Kg

Reg. PQUA N° 2879 - SENASA

Titular de Registro:
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,
Lima, Peru
Teléfono: (01) 222 2795



Formulador:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P. R. China
Teléfono: +86 574 87301088

Importador y Distribuidor:
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,
Lima, Peru
Teléfono: (01) 222 2795

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
DAKAR 500 WG es un insecticida sistémico con actividad traslaminar y con acción por contacto y estomacal. Fácilmente absorbido por la planta y distribuido acropetalmente.

DAKAR 500 WG actúa como un agonista de receptores nicotínicos de acetilcolina de insectos, que afecta la sinapsis en el sistema nervioso central del insecto. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
ESPARRAGO	Caracha	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.20	21	0.01
VID	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	1	1	0.9

PC: Periodo de Carencia
LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **DAKAR 500 WG** (i.a. Dinotefuran) cuando se observe las primeras infestaciones de la plaga en el cultivo.
- Para el cultivo de espárrago, realizar hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año y una frecuencia entre aplicaciones de 14 días.
- Para el cultivo de Vid, realizar una aplicación por campaña al año.

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

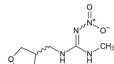


“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGANSE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
DAKAR 500 WG
Nombre común: Dinotefuran
Clase: Insecticida Agrícola
Reg. PQUAN°: 2879 - SENASA

Composición:
Dinotefuran500 g/Kg
aditivos c.s.p 1 Kg

Formula empírica: C₇H₁₀N₄O₃
Peso Molecular: 202.21 g/mol
Formula Estructural:



Presentación del producto:
Bolsa de 50 g, 100 g, 120 g, 200 g, 250 g y 500 g; caja de 500 g y 1 Kg

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: solido en gránulos

Color: blanquecino a marrón claro

Olor: olor característico

Densidad: 0.3-0.7 g/mL at 20 °C

pH: 5 - 9

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Causa irritación moderada los ojos
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: neonicotinoide.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 166
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- No aplicar su presencia de polinizadores
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo o tratar ó cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas ó por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos con los desechos o 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 10 m
- Peligroso para 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

