

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# Kabul Duo 325 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## Composición:

Azoxystrobin .....	200 g/L
Difenoconazole .....	125 g/L
Aditivos .....	c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 2498 - SENASA

### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru

Teléfono:+51-1-222-2795



### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,

Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor :

AGROPECUARIA CHIMÚ S. R. L.

Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo - Trujillo - La Libertad - Perú

Teléfono: + 51 - 44 - 203962

Agropecuaria Chimú  
...un compromiso con el agro

### N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto : 200 L

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

“LEA CUIDADOSAMENTE 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 de CUIDADO, no ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo 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 plaguicida debe utilizarse para conservar para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Estrobirulinas (Azoxystrobin) + Triazoles (Difenoconazole).**
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico: El tratamiento es sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego utilícelo 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 envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de 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 metros.
- Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**KABUL DUO 325 SC**, es la combinación de dos fungicidas, Azoxystrobin y Difenoconazole. Tiene actividad tanto sistémica como de contacto.

Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme sobre el follaje. Utilizar cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual o atomizadora, siempre y cuando se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	21	2* 3**

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)

PC: Período de carencia

\* : Azoxystrobin

\*\* : Difenoconazole

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **KABUL DUO 325 SC** (i.e. Azoxystrobin + Difenoconazole) 1 aplicación/campaña, considerando una campaña/año. Debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

### PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**KABUL DUO 325 SC**, no se debe mezclar con ácidos fuertes, bases fuertes, agentes o sustancias oxidantes fuertes.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en la etiqueta.

### 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.

