

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**KABUL DUO 325 SC**, es la combinación de dos fungicidas, Azoxystrobin y Difenconazole. 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:** Periodo de carencia

\*: Azoxystrobin

\*\*: Difenconazole

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar **KABUL DUO 325 SC** (i.a. Azoxystrobin + Difenconazole) 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.

**Kabul Duo**  
**325 SC**

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

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

Reg. PQUA N° 2498 - SENASA

**Titular de Registro:**

NGC AGROSCIENCIAS 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, Shidal Square, N° 8, Lening Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: + 86-574-87301088

**Importador y Distribuidor:**

AGROINDUSTRIAS LA CAMPIÑA S.A.C  
Av. Hipólito Uruñe Nro. 317-Urb. La Colonial  
-Prov. Const. Del Callao-Peru  
Teléfono: +51-1-408-2006 / 962692366 / 977191952



**N° de Lote:**

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



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

**Nombre comercial del producto:**

**KABUL DUO 325 SC**

**Nombre común:** Azoxystrobin + Difenconazole

**Clase:** Fungicida Agrícola

**Reg. PQUA N° 2498 - SENASA**

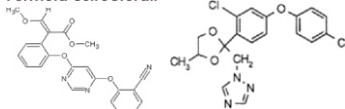
**Composición:**

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

**Formula empírica:** C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub> / C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>C<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>

**Peso Molecular:** 403.4 g/mol / 406.3 g/mol

**Formula estructural:**



**Presentación del producto:**

Envases de **250, 500 ml**

**Propiedades Físicas y químicas del producto formulado**

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Sin olor

Densidad: 1.13 g/L a 20°C

pH: 5.0 - 9.0

Corrosividad: No corrosivo.

Inflamabilidad: No inflamable

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.

**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 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 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 (Difenconazole).**
- 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 AGROSCIENCIAS 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.

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

