

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**
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.3	14	2* 0.06**

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

PC: Período de carencia

*****: Azoxystrobin

******: Difenconazole

Gasto de agua: 500 L/Ha

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.



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, Perú
 Teléfono: +51-1-222-2795



Formulador:
 NINGBO GENERIC CHEMICAL CO. LTD.
 Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lening Street,
 Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
 Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:
 NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
 Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
 Miraflores, Lima, Perú
 Teléfono: +51-1-222-2795

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

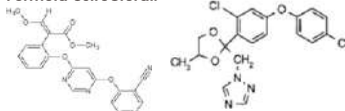


“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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: C₂₂H₁₇N₃O₅ / C₁₉H₁₇C₂N₃O₃
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.

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

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:** Estrobilurinas (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 inutilícelo 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

