

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 AGRONOMO”

| CULTIVO | ENFERMEDAD | | DOSIS | PC | LMR |
|---------|--------------|-------------------------|-------|------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | L/ha | días | ppm |
| Vid | Oidio | <i>Erysiphe necator</i> | 0.5 | 21 | 2* 3** |

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)
PC: Período de carencia * : Azoxystrobin
** : Difenconazole

FRECUENCIA Y ÉPOCA 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.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

KABUL DUO 325 SC no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

**Kabul Duo**
325 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin.....200 g/L
Difenconazole125 g/L
Aditivosc.s.p 1L

Reg. PQUA N° 2498- SENASA

Formulado por:

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

Titular de Registro e Importador:
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Jr. Los Mirtos 239.
Urb. San Eugenio - Lince - Lima - Perú.
Teléfonos: +51-1-222-2795

Importado y Distribuido por:
AGROINDUSTRIAS LA CAMPIÑA S.A.C
Av. Hipólito Unanue Nro.317-Urb.La Colonial
-Prov. Const. Del Callao-Perú
Teléfono: +51-1-408-2006 / 962692366 / 977191952

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.



NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTENGASE 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
Aditivosc.s.p 1 L

Formula empírica y Formula estructural: AZOXYSTROBIN

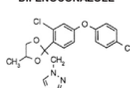
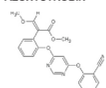
Fórmula empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅
Peso molecular: 406.3 g/mol

DIFENCONAZOLE

Fórmula empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃
Peso molecular: 406.3 g/mol

AZOXYSTROBIN

DIFENCONAZOLE



Presentación del producto:

Envases: **250, 500 ml y 1, 4, 5, 20, 200 L**

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 APLICACION:

- 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 a la 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.

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:

Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 0801-10200
CICOTOX: 0-800-1-3040, 328-7700
Productos Campo-Agro Perú S.A.C.: 222-2795

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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado, del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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

