

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

14,5 ± 0,3

2,2

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**

- No comer, no beber ni fumar; y usar máscara, guantes y ropa apropiada durante el manipuleo y aplicación.
- Terminada la aplicación, lavarse con abundante agua y jabón, y cambiarse de ropa.
- Mantener el producto alejado de los niños y animales domésticos.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en un lugar fresco y bien ventilado.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto puede causar irritación a los ojos, piel y tracto respiratorio.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Triazol**

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
CICOTOX: 328-7700  
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847

**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; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Manténgase a los animales fuera de las zonas tratadas al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No aplicar el producto, ni lavar la ropa o el equipo utilizado en las aplicaciones cerca de fuentes de agua.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



Medidas en cm

# VYDAN<sup>250</sup><sub>EC</sub>

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Concentrado Emulsionable (EC)

**Composición:**  
Triadimenol : 250 g/L  
Aditivos : c.s.p.1L

Registro N° 634-98-AG-SENASA



Titular del Registro:  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**  
Calle Arica 242 Miraflores.  
Lima 18 - Perú.  
Tel.: (01) 617-3300

Contenido Neto: 25 L  
N° Lote:  
F. de Form:  
F. de Venc:

Importado y Distribuido por:  
**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

Formulado por:  
**NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.**  
8 South Liyuan Road, Jiangning District, Nanjing.  
China.

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**VYDAN® 250 EC** es un fungicida sistémico de acción inmediata y buen efecto residual, utilizado con gran eficacia en el control de oidios y royas.

**VYDAN® 250 EC** tiene acción preventiva, curativa y erradicante. Actúa inhibiendo la síntesis de esteroides en los hongos impidiendo su desarrollo.

**VYDAN® 250 EC** se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en tercio del agua, agitar y luego completar el agua y mezclar hasta lograr una mezcla homogénea.

**VYDAN® 250 EC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizadora a motor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

| CULTIVO      | PLAGA           |   | DOSIS     |      | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|--------------|-----------------|---|-----------|------|----------------|-----------------|
|              | NOMBRE COMUN    | NOMBRE CIENTÍFICO                         | ml/200L   | L/ha |                |                 |
| ALCACHOFA    | Oidiosis        | <i>Leveillula taurica</i>                 | 100 - 150 | —    | 3              | 0.05            |
| CAFÉ         | Roya del caféto | <i>Hemileia vastatrix</i>                 | 200       | —    | 15             | 0.5             |
| CEBADA       | Roya del trigo  | <i>Puccinia graminis</i>                  | 250       | —    | 14             | 0.5             |
| CEBOLLA      | Punta seca      | <i>Stemphylium vesicarium</i>             | 200-250   | —    | 21             | 0.04            |
| ESPÁRRAGO    | Roya            | <i>Puccinia asparagi</i>                  | 250       | 0.5  | 14             | 0.1             |
|              | Cercosporiosis  | <i>Cercospora asparagi</i>                | 300       | 0.6  | 14             | 0.5             |
| FRIJOL       | Oidiosis        | <i>Erysiphe betae</i>                     | 75        | —    | 14             | 0.1             |
|              | Roya            | <i>Uromyces phaseoli var. typica</i>      | 50 -75    | —    | 14             | 0.1             |
| MANGO        | Oidiosis        | <i>Oidium mangiferae</i>                  | 100       | —    | 14             | 0.5             |
| MANZANO      | Oidiosis        | <i>Podosphaera leucotricha</i>            | 100       | —    | 14             | 0.5             |
| MELOCOTONERO | Oidiosis        | <i>Sphaerotheca pannosa var. persicae</i> | 100       | —    | 14             | 0.5             |
| PÁPRIKA      | Oidiosis        | <i>Leveillula taurica</i>                 | 150       | —    | 14             | 0.5             |
| VID          | Oidiosis        | <i>Erysiphe necator</i>                   | 100       | —    | 14             | 2               |

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Puede variar de acuerdo a la infección y agresividad del hongo; también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Si la infección o ataque de la enfermedad es severo, se recomienda realizar una segunda aplicación 15 días después de la primera.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD:** **VYDAN® 250 EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los agentes oxidantes fuertes y ácidos, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** **VYDAN® 250 EC** debe ser aplicado siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Una sobredosis del producto puede inhibir el crecimiento y desarrollo de los frutos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Envase metálico