

INFORMACIÓN GENERAL:

HYDROX, es un producto diseñado principalmente para prevenir, combatir y controlar enfermedades generadas por hongos y bacterias del suelo y follaje, que dañan los cultivos de campo abierto e invernaderos. Su funcionamiento es por destrucción oxidativa.

COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

| INGREDIENTES | % EN VOLUMEN |
|--|--------------|
| Peróxido de Hidrógeno + Ácido Peroxiacético (Hidruro de Oxígeno) | 30 |
| Diluyentes y Acondicionadores | 70 |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Líquido: limpiador, desinfectante, bactericida, esporicida, fungicida | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Solución totalmente biodegradable | <ul style="list-style-type: none"> • Solubilidad 100% |
| <ul style="list-style-type: none"> • Olor: ligeramente a vinagre | <ul style="list-style-type: none"> • Apariencia: Incolora |
| <ul style="list-style-type: none"> • Punto de Ebullición: 109 °C | <ul style="list-style-type: none"> • Peso específico: 1.13 |

BENEFICIOS:

- Coadyuva en el control de patógenos causados por hongos y bacterias.
- Es un material altamente concentrado que promueve el equilibrio de flora y de fauna en suelos, así como una mejor sanidad en hojas.
- Incrementa la concentración de oxígeno en los suelos, favoreciendo a los microorganismos benéficos.
- Promueve una degradación de la pared celular de hongos y bacterias anaeróbicas que viven en el suelo y/o infestando follaje.
- Promueve la degradación y deshidratación de algunas plagas y huevecillos.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Diluir las dosis recomendadas en 200L de agua limpia, se procurará que el riego total sea moderado y no excesivo para favorecer la acción del producto. El producto funciona por contacto, por lo que debe asegurarse que las plantas tengan un buen follaje.

| CULTIVO | DOSIS |
|--|--|
| <p>Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora y Arándano.</p> <p>Frutales: Aguacate, Cítricos, Durazno, Guayaba, Mango, Manzana, Plátano, Etc.</p> <p>Hortalizas: Ajo, Cebolla, Chile, Coliflor, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Zanahoria, Etc</p> | <p>Suelo: Realizar una aplicación de 5 a 10L / Ha.y repetir en intervalos de 7 días con una dosis de 5L / Ha.</p> |
| <p>Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora y Arándano.</p> <p>Frutales: Aguacate, Cítricos, Durazno, Guayaba, Mango, Manzana, Plátano, Etc.</p> <p>Hortalizas: Ajo, Cebolla, Chile, Coliflor, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Zanahoria, Etc.</p> | <p>Foliar: Realizar lavados de 1.5 a 2.5 ml / L de Agua, sin exceder los 2L/Ha</p> |

PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO:

No comer, beber, ni fumar durante el manejo y la aplicación del producto.

Se recomienda el uso de guantes de hule, mascarilla, overol y botas.

Agite bien el producto antes de usarse y abrase con cuidado para evitar salpicaduras.

Al abrir el envase, no aspirar por breves momentos para evitar los vapores que se liberan.

Evitar salpicaduras y derrames sobre ojos o la piel, ya que causa irritación al contacto.

En caso de contacto, lavar con abundante agua.

Una vez utilizado el material, tomar las medidas higiénicas necesarias para retirar los restos del producto vertidos sobre el cuerpo.

ADVERTENCIAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacénese en lugares frescos, secos y alejados de lugares habitados.

No se almacene junto a productos alimenticios. No se deje al alcance de los niños.

Almacénese y transpórtese en su envase original sellado y debidamente etiquetado.

PRESENTACIONES:

Envases plásticos de 5L.

COMPATIBILIDAD:

Es recomendable no mezclarse con ningún otro producto debido al uso que se le pretende dar. Únicamente con la dilución en agua.

TOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico en las dosis aquí indicadas. Es un producto ligeramente tóxico, sin embargo, se recomienda seguir las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los plaguicidas. Es un producto biodegradable de bajo impacto, por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente. En general no provoca efectos tóxicos cuando entra en contacto con la piel.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

No contaminar cuerpos de agua. Manejar los envases vacíos y sus residuos conforme lo establece la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de residuos peligrosos.

AVISO DE GARANTÍA:

Se garantiza la composición y contenido de este producto en un plazo no mayor al periodo de caducidad. Como el almacenamiento, el manejo y la preparación del producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los resultados obtenidos, ni de los daños causados por incumplimiento total o parcial de las recomendaciones de la etiqueta.