

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b>  | <b>Revisión: 01</b><br><b>Aprobado: JID</b><br><b>Fecha: 16-11-2020</b><br><b>Página 1 de 2</b> |
|   |  |   |

|                           |   |                                 |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Producto</b>           | : | <b>GOLDSTAR® 240 EC</b>         |
| <b>Ingrediente activo</b> | : | <b>Oxyfluorfen</b>              |
| <b>Concentración</b>      | : | <b>240 g/L</b>                  |
| <b>Formulación</b>        | : | <b>Concentrado Emulsionable</b> |
| <b>Clase de uso</b>       | : | <b>Herbicida Agrícola</b>       |
| <b>Grupo Químico</b>      | : | <b>Diphenyl ether</b>           |
| <b>Registro</b>           | : | <b>PQUA N° 2634 - SENASA</b>    |
| <b>Titular</b>            | : | <b>Neoagrum S.A.C.</b>          |
| <b>Distribuidor</b>       | : | <b>Neoagrum S.A.C.</b>          |

### **TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO**

**GOLDSTAR® 240 EC** es un herbicida agrícola categorizado como **LIGERAMENTE PELIGROSO**.

### **MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN**

**GOLDSTAR® 240 EC** es un herbicida pre y post-emergente que actúa por contacto, inhibiendo la acción de una enzima importante que cataliza la producción de clorofila, protoporfirinógeno oxidasa (P.P.O.)

De acuerdo con la clasificación del HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) **GOLDSTAR® 240 EC** (Oxyfluorfen) forma parte del subgrupo químico E.

### **CONSIDERACIONES PARA LA APLICACIÓN**

- **GOLDSTAR® 240 EC** debe ser aplicado en pre o post trasplante en los cultivos recomendados, aplicarlo con boquillas de herbicida asegurando una buena cobertura de la superficie a tratar, antes de aplicar el producto asegurarse que el suelo este bien mullido y de manera uniforme ya que este herbicida se fija a la superficie del suelo, de esta manera aseguraremos la eficacia del control durante la emergencia de la maleza.
- **GOLDSTAR® 240** debe usarse en preemergencia o en etapas muy tempranas de emergencia de las malezas.
- Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde.
- Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.

### **COMPATIBILIDAD**

**GOLDSTAR® 240 EC** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes, ácidos y alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

### **FITOTOXICIDAD**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>FICHA TÉCNICA</b>  |  | <b>Revisión: 01</b><br><b>Aprobado: JID</b><br><b>Fecha: 16-11-2020</b><br><b>Página 2 de 2</b> |
|   |  |  |   |

**GOLDSTAR® 240 EC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

#### **CUADRO DE USOS**

| CULTIVO | PLAGA                        |  | DOSIS |      | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|---------|------------------------------|--|-------|------|----------------|-----------------|
|         | NOMBRE COMÚN                 | NOMBRE CIENTÍFICO  | L/200 | L/ha |                |                 |
| CEBOLLA | Yuyo<br>Setaria<br>Verdologa | <i>Amaranthus dubius</i><br><i>Setaria pumila</i><br><i>Portulaca oleracea</i> | -     | 0.5  | 45             | 0.05            |

PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite máximo de residuo (ppm: partes por millón).

#### **REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS**

Para informarse sobre los límites máximos de residuos (LMR) o tolerancias establecidas en los principales cultivos, visite los siguientes links.

#### **EU Pesticide Database: (Comunidad Europea)**

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

#### **Environmental Protection Agency: (Estados Unidos)**

[http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180\\_main\\_02.tpl](http://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?c=ecfr&sid=1c8cd959ef0d373fb7620f42c8445cca&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfr180_main_02.tpl)

#### **MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Enviar el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

