

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 17856    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 27/12/1988    **Renovación:** 17/11/2015    **Caducidad:** 15/02/2027  
**Nombre Comercial:** STARANE-20

#### Titular

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

#### Fabricante

**CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U. (Sevilla)**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience. Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 LaRinconada

(Sevilla)

ESPAÑA

### Composición

FLUROXIPIR 20% (meptil ester) [EC] P/V

### Envases

Botellas de PET con un contenido de 0,5 l , 1 l, 2 l (anchura de boca de 45 mm) y 5 l (anchura de boca de 63 mm). Botellas de HDPE de 10 l (anchura de boca de 63 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

| USO      | AGENTE                 | Dosis    | Nº Aplic. | Vol. Caldo  | Condic. Especifico   |
|----------|------------------------|----------|-----------|-------------|--|
| Cítricos | Dicotiledóneas anuales | 1,5 l/ha | 1         | 70-400 l/ha | Naranja, mandarina, limonero y pomelo.<br>Aplicar en post-emergencia cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo. |
| Olivo    | Dicotiledóneas anuales | 1,5 l/ha | 1         | 70-400 l/ha | Aplicar después de la recolección, en post-emergencia cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo.                |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO      | P.S. (días) |
|----------|-------------|
| Cítricos | 30          |
| Olivo    | 120         |

### Condiciones Generales de Uso



Herbicida sistémico de post-emergencia contra malas hierbas dicotiledóneas. Aplicar en bandas, tratando como máximo 1/3 de la superficie, cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo. Lluvias 3 horas después de su aplicación no interfieren su eficacia. Es un producto de baja volatilidad y sus vapores no están sujetos a deriva. Evitar tratar en periodos de frío prolongado, ni con temperaturas inferiores a 6°C. Evitar en lo posible la aplicación en las horas de mayor temperatura durante el verano. No aplicar en días de viento y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes. Para uso profesional al aire libre se aplicará mediante pulverización normal con tractor o con mochila. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### Clase de Usuario



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### AIRE LIBRE:

##### • MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones manuales con mochila y tractor:

- o Ropa de trabajo,
- o Guantes de protección química.

##### • APLICACIÓN:

Mediante tractor: ropa de trabajo,

Mediante lanza/pistola y mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo.

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.



### Clasificaciones y Etiquetado

|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Irritación cutánea. Categoría 2.<br>Irritación ocular. Categoría 2.<br>Líquidos inflamables. Categoría 3.<br>Peligro por aspiración. Categoría 1.<br>Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.<br>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.   |
| Pictograma                                     | GHS02 (llama)<br>GHS07 (signo de exclamación)<br>GHS08 (peligro para la salud)  |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro   |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>H226 -Líquidos y vapores inflamables.<br>H315 -Provoca irritación cutánea.<br>H319 -Provoca irritación ocular grave.<br>H335 -Puede irritar las vías respiratorias.<br>H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo.<br>H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.<br>P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante)<br>P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1<br>Acuático crónico 1  |
| Pictograma                                     | GHS09 (medio ambiente)  |
| Palabra de Advertencia                         | Atención  |
| Indicaciones de Peligro                        | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  |
| Consejos de Prudencia                          | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.  |

### Mitigación de riesgos ambientales



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada, o bien utilizar boquillas de reducción de deriva del 50%.

### Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).  
 Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

#### Otras Indicaciones reglamentarias



Sp1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

Contiene Hidrocarbano C9 aromático (CAS 64742-96-6). El hidrocarbano C9 aromático con nº CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor de 0.1%.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

#### Condiciones de almacenamiento



P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).