



#### PELIGRO

- **H226** Líquidos y vapores inflamables. • **H304** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. • **H315** Provoca irritación cutánea. • **H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. • **H319** Provoca irritación ocular grave. • **H335** Puede irritar las vías respiratorias. • **H336** Puede provocar somnolencia o vértigo. • **H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. • **P210** Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. • **P261** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. • **P280** Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. • **P301+P330+P331** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. • **P302+P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. • **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. • **P370+P378** En caso de incendio: utilizar niebla o agua pulverizada, dióxido de carbono, producto químico en polvo seco o espuma para la extinción. • **P273** Evitar su liberación al medio ambiente. • **P391** Recoger el vertido. • **P403+P233** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco. • **P501** Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE o INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) N°547/2011:** • Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada/salpicada. • Quite inmediatamente la ropa manchada/salpicada. • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.  
Alteraciones cardíacas y neumonía por aspiración.  
Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.  
Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador

- Durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo, se usará ropa de trabajo y guantes de protección química.
- Para aplicaciones mediante tractor, ropa de trabajo; y para aplicaciones mediante lanza/pistola y mochila, ropa de trabajo y guantes de protección química.
- Seguridad del trabajador: 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.

#### Mitigación de riesgos medioambientales:

- 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 5m hasta la zona no cultivada, o bien utilizar boquillas de reducción de deriva del 50%.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**GESTIÓN DE ENVASES:** Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO 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.



3 362130 087694 >



Concentrado emulsionable (EC)

**Composición:** Fluroxipir 20% p/v (200 g/L como Ester Metilheptil)  
**Contiene** Hidrocarbano C9 aromático (CAS 64742-95-6). El hidrocarbano C9 aromático con nº CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor de 0.1%.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 4 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 17.856 por:  
**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla); Tel.: 954 29 83 00  
www.corteva.es

UFI : KU54-50X2-H00S-0D56

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience  
y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO:**  
**5 L e**

**STARANE® 20** es un herbicida sistémico de post-emergencia para el control de malas hierbas dicotiledóneas.

#### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**STARANE 20** puede ser utilizado en cítricos (naranja, mandarina, limonero, pomelo) y olivo para el control de dicotiledóneas anuales.  
Cítricos: 1,5 L/ha en una aplicación por campaña. Plazo de seguridad (P.S.): 30 días.

Olivo: 1,5 L/ha en una aplicación por campaña. Aplicar después de la recolección. P.S.: 120 días.

Aplicar en post-emergencia, cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo. Para un óptimo control, aplicar en sus fases iniciales de desarrollo.  
**Malas hierbas controladas:** *Erigeron* spp. (coniza, pinitos); *Malva* spp.; *Medicago* spp. (alfalfa, carretón); *Portulaca oleracea* (verdolaga); *Sonchus* spp (cerraña) y *Galium aparine* (lapa, amor del hortelano).

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar en pulverización normal con tractor o con mochila utilizando un volumen de caldo de 70-400 L/ha.

Aplicar en bandas, tratando como máximo 1/3 de la superficie. Las lluvias 3 horas después de su aplicación no interfieren en su eficacia. **STARANE 20** es un producto de baja volatilidad y sus vapores no están sujetos a deriva.

#### PRECAUCIONES

No aplicar en árboles menores de 4 años. No aplicar con máquinas de alta presión (que den más de 3 atmósferas) o con mangueras. Evitar tratar en periodos de frío prolongado y/o con temperaturas inferiores a 6°C. Evitar en lo posible la aplicación en las horas de mayor temperatura durante el verano. Aplicar en días sin viento (o con vientos inferiores a 3 m/s) y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes. No mojar los árboles, en especial los brotes jóvenes.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

#### ADVERTENCIA:

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.