

PFI IGRO

• 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 polyo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. • P280 Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección. • P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuggarse 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 aqua 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 Elimínense el contenido v/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 AUXII IOS (Reglamento (UE) Nº547/2011: • 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 aqua al menos durante 15 minutos. • Lave la piel con abundante aqua 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 oios, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Alteraciones cardiacas 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.

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 quantes de protección química.
- Para aplicaciones mediante tractor, ropa de trabajo: y para aplicaciones mediante lanza/pistola y mochila, ropa de trabajo y quantes
- 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

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 enérgicamente 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 trayés de un sistema de depósito, devolución y retorno.







Concentrado emulsionable (EC)

Composición: Fluroxipir 20% p/v (200 g/L como Ester Metilheptil) Contiene Hidrocarbono C9 aromático (CAS 64742-95-6). El hidrocarbono 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

CONTENIDO NETO:

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

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 (naranio, mandarino, 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.):

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 (cerraja) 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.

No aplicar en árboles menores de 4 años. No aplicar con máquinas de alta presión (que den más de 3 atmósferas) o con manqueras. Evitar tratar en períodos 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 ióvenes.

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/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

ADVERTENCIA:

de las instrucciones de la etiqueta.

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 v contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial

2302