



Distribuido por:



COMPOSICIÓN:
Florasulam 25% (250 g/kg)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número N° : ES-01393

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

CONTENIDO NETO
100 g

Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase

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

Titular: ALBAUGH TKI d.o.o. Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Eslovenia
Tel.: +386 2 60 90 211 - www.albaugh.eu

® KARYON y logo KARYON son Marcas Registradas de CAF KARYON, SL



ATENCIÓN

UFI: H39H-PTH8-N90U-RT9S

- H319: Provoca irritación ocular grave.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- P261: Evitar respirar la niebla de pulverización.
- P280: Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
- 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.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



Gestión de envases
Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTEMedidas básicas de actuación:

· Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. · En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. · En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. · En caso de Ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL E 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 y aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo C1, es decir, según norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019 o tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos conforme a norma UNE-EN13034: - 2005 + A1: 2009 y calzado resistente (al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II)). Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018 únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.

Seguridad del trabajador: Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de protección C1, es decir, según norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019 o ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²)) y calzado cerrado. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos ambientales:

- SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 10 m hasta las masas de agua superficiales.
- SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m.

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).

Advertencias agronómicas:

- Una humedad adecuada del suelo asegura un óptimo control de las malas hierbas.
- Tratar en ausencia de viento para proteger los cultivos vecinos. Evitar la duplicación de pasadas de tractor.
- No arar ni remover el suelo después de la aplicación.
- No utilizar en suelos con estructura deficiente o compactada o en suelos propensos a compactarse.
- Tras un período de sequía prolongada después de la aplicación puede observarse una menor eficacia.
- Bajo determinadas condiciones climáticas puede observarse una decoloración temporal de las hojas la cual puede ser intensa en caso de fuertes lluvias después de la aplicación. No obstante, estos síntomas temporales desaparecen rápidamente y no tienen impacto sobre el rendimiento del cultivo.
- No aplicar en cultivos sometidos a estrés (dañados por parásitos, que sufran heladas o deficiencia de nutrientes). No aplicar durante períodos prolongados o importantes de heladas, ya que puede dañar temporalmente el cultivo.
- Cuando se usa en mezclas, observarse a las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta del producto asociado.
- Cultivos siguientes: en el mismo año natural que la cosecha de un cultivo de cereales tratado con **YONAO** sólo pueden sembrarse cereales, judías y colza.
- Cultivos de sustitución: si un cultivo fracasa por cualquier motivo, sólo podrán sembrarse cereales en los 3 meses siguientes a la aplicación de **YONAO**. Después de 6 meses, también se pueden sembrar judías y colza.

Limpieza del equipo de pulverización: Para evitar daños a los cultivos tratados posteriormente con el mismo producto es necesario limpiar el equipo de pulverización al final de la aplicación, mediante el uso de una mezcla de hipoclorito sódico y potasa cáustica formulada para este fin, se trata de una solución de amoníaco (0,3 L/100 L de volumen de taque).

Prevención y manejo de las resistencias: El riesgo de desarrollo de resistencias a la sustancia activa se considera de medio a alto, por lo que se requiere de un seguimiento específico para los usos solicitados, especialmente sobre las especies en *Stellaria media*, *Papaver rhoëas*, *Galium spurium* y *Sinapis arvensis*. Para reducir este riesgo, se recomienda utilizar **YONAO** como parte de una estrategia para el control de las malas hierbas, seguir las recomendaciones de la HRAC, la rotación de cultivos y el uso de otras técnicas de control de malas hierbas cuando estén disponibles.

El producto no se debe almacenar a temperatura superior a 35°C.

Información de emergencia CARECHEM (24h, en español): +44 (0) 1235 239 670

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

GRUPO 2 HERBICIDA

Aplicaciones autorizadas:

Aplicar **YONAO** mediante pulverización normal con tractor, en las siguientes condiciones:

Cultivo	Dosis	Forma y época de aplicación	Volumen de caldo	P.S.
Cereales de invierno y primavera	20-25 g/ha	<p>Realizar 1 aplicación por campaña.</p> <p>La dosis más baja de 20 g/ha puede ser aplicada en casos en los cuales la densidad de malas hierbas a controlar sea baja y en el caso en el que no se vayan a controlar las siguientes malas hierbas <i>Chenopodium album</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Rumex acetosa</i>, <i>Sinapis arvensis</i> y <i>Stellaria media</i>, más difíciles de controlar para las cuales es necesaria la dosis más alta de 25 g/ha.</p> <p>Momento de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cereales de invierno: entre el estadio de 3 hojas desplegadas (BBCH 13) y el estadio de hinchado tardío, cuando la vaina de la hoja bandera está hinchada (BBCH 45). - Cereales de primavera: entre el estadio de 2 hojas desplegadas (BBCH 12) y el estadio de hinchado tardío, cuando la vaina de la hoja bandera está hinchada (BBCH 45). 	100-400 L/ha	No procede

Condiciones generales de uso:

YONAO es un herbicida sistémico que actúa por absorción a través de las raíces. **YONAO** está diseñado para ser utilizado, solo o en mezcla, en tratamientos para combatir malas hierbas de hoja ancha en cereales, en post-emergencia del cultivo. La eficacia es mejor cuando el producto se aplica en post-emergencia y con las malas hierbas pequeñas y en estado de crecimiento activo.

Nota: Las recomendaciones e información 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, 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.



Distribuido por:



COMPOSICIÓN:

Florasulam 25% (250 g/kg)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número N° : ES-01393

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES



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

Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase

Titular: ALBAUGH TKI d.o.o. Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Eslovenia
Tel.: +386 2 60 90 211 - www.albaugh.eu

® KARYON y logo KARYON son Marcas Registradas de CAF KARYON, SL



ATENCIÓN

UFI: H39H-PTH8-N90U-RT9S

- H319: Provoca irritación ocular grave.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- P261: Evitar respirar la niebla de pulverización.
- P280: Llevar guantes, prendas y máscara de protección.
- 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.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



Gestión de envases
Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

