

# ELEGANT®

**Florasulam 6,25 g/l + 2,4-D 300 g/l**

Herbicida para el control  
en postemergencia de dicotiledóneas.

## Cultivos

Trigo y cebada.

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

## FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso



**5 Litros**



**HERBICIDA**

**ADAMA**  
ESSENTIALS

# ELEGANT®



H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón • P391 - Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas 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, lave con agua abundante y jabón, sin frotar • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral • 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 accidentado 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, renales, hepáticas y del SNC • Debilidad muscular o espasmos musculares. En el desarrollo de la intoxicación se pueden producir rabdomiólisis muy graves e hipotensión.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Se aconseja una pauta de diuresis forzada alcalina o diuresis alcalina • Controlar función hepática y renal • Tratamiento sintomático.

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

## SUSPO-EMULSIÓN (SE)

### COMPOSICIÓN

Florasulam 6,25 g/l (0,625% p/v)  
+ 2,4-D 300 g/l (30% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

El equipo pulverizador deberá llevar boquillas de baja deriva y se deberá dejar una banda de seguridad de 5 metros.

#### Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y mono tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005 + A1:2009). Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

#### Seguridad del trabajador:

En la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente). No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

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

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012.

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

GLUE AREA (no printing)

ES 162746 S-R3



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00198

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



# ELEGANT®



## SUSPO-EMULSIÓN (SE)

### COMPOSICIÓN

Florasulam 6,25 g/l (0,625% p/v)  
+ 2,4-D 300 g/l (30% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  
(CAS 2634-33-5)

## PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

## NOTA

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, 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. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.



## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: ES-00198

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

Elegant es una marca registrada  
por una compañía del grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

# ELEGANT®



## SUSPO-EMULSIÓN (SE)

### COMPOSICIÓN

Florasulam 6,25 g/l (0,625% p/v)  
+ 2,4-D 300 g/l (30% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

El equipo pulverizador deberá llevar boquillas de baja deriva y se deberá dejar una banda de seguridad de 5 metros.

#### Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y mono tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005 + A1:2009). Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

#### Seguridad del trabajador:

En la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hecho de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente). No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

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

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012.

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

ES 162746 S-R3



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° ES-00198  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



GLUE AREA (no printing)



# ELEGANT®



## SUSPO-EMULSIÓN (SE)

### COMPOSICIÓN

Florasulam 6,25 g/l (0,625% p/v)  
+ 2,4-D 300 g/l (30% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  
(CAS 2634-33-5)

### APLICACIONES AUTORIZADAS

**Trigo y cebada:** para el control de malas hierbas dicotiledóneas en postemergencia.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización mecánica empleando un volumen de caldo de 200 – 400 l/ha.

Trigo y cebada: aplicar a razón de 0,5 – 0,75 l/ha, realizando una única aplicación por campaña desde BBCH 21 (comienzo del macollamiento: 1 hijuelo visible) hasta BBCH 32 (segundo nudo perceptible, a 2 cm del primer nudo).

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC):**

**GRUPO 2 (B) | 4 (O) HERBICIDA**

### OBSERVACIONES

Aplicar el producto a la dosis completa recomendada.

Aplicar un máximo de una aplicación por año (si se necesitan más aplicaciones para controlar malas hierbas objetivo, comuníquese con sus asesores locales).

Controlar la eficacia de las aplicaciones. Si las aplicaciones muestran una disminución de la eficacia y otras razones (por ejemplo, suelos pesados y alto contenido de materia orgánica, clima, tiempo de aplicación o presión de malas hierbas inusualmente alta) pueden ser excluidas, consulte a los asesores locales.

Integrar el uso del producto en un programa general de manejo de malas hierbas. Se deben seguir las prácticas culturales conocidas para reducir el desarrollo de malas hierbas. Consulte a su especialista local, asesor de cultivos y/o distribuidor local para conocer las estrategias adicionales de GIP establecidas para su área. El producto se puede utilizar en programas de asesoramiento de extensión agrícola (pronóstico de enfermedad), que recomiendan el tiempo de aplicación en función de los factores ambientales favorables para el desarrollo de malas hierbas.