



# ELEGANT®



ADAMA



**HERBICIDA**

**SUSPO-EMULSIÓN (SE)**

Herbicida para el control en postemergencia de dicotiledóneas



## 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)



## Cultivos

Trigo y Cebada



## Información

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

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

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



**Scan For Use**



**NO VARNISH  
AREA**

**5 Litros**

L30003IPFR\_02

Smallest font on this page: 7.77 pt

Product name	ELEGANT®	 ADAMA	
Country	ES		
Package size			
Label code	L30003IPFR_02	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



# ELEGANT®



ADAMA

**HERBICIDA**

**SUSPO-EMULSIÓN (SE)**

Herbicida para el control en postemergencia de dicotiledóneas



## 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)



## Cultivos

Trigo y Cebada



## Información

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

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

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



Scan For Use



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 rabiomíolisis 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.

**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).

**GRUPO 412 HERBICIDA**



ATENCIÓN

4 x  
5 Litros

L30030CFR\_20



# ELEGANT®



ADAMA



## HERBICIDA

## SUSPO-EMULSIÓN (SE)

### GRUPO 412 HERBICIDA

130003IPBB\_02

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.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).



### ATENCIÓN

## UN3082

UFI: 6WRY-CCH1-WV04-EH59



8 435358 604235



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos



# ELEGANT®



## HERBICIDA

## SUSPO-EMULSIÓN (SE)

20\_BBDTE000E 7



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

**GRUPO 412 HERBICIDA**

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 NINGUN 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 rhabdomiólisis 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.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 caminos).



**ATENCIÓN**

**UN3082**

UFI: 6WRY-CCH1-WV04-EH59



8 435358 604235

## 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).

## 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.

## 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.

## 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.

#### **GESTIÓN DE ENVASES**

Enjuague enérgicamente 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).