



ELEGANT®



ADAMA

HERBICIDA

SUSPO-EMULSIÓN (SE)

GRUPO 412 HERBICIDA

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

Herbicida para el control en postemergencia de dicotiledóneas

COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Florasulam 6,25 g/l (0,625% p/v) (5,86 g/kg)
 - 2,4-D 300 g/l (30% p/v) (281,2 g/kg)
- Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Cultivos

Trigo, Cebada y Triticum*

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

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, Nº 110 5ª planta
28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso.

Escanear para usar



UN3082



8 435358 604242

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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 per-

sonal 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.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

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.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.



ATENCIÓN

4 x
5 Litros

EO_C120E000E1

Product name	ELEGANT®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300030CFR_03		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm		
Label date	22-11-21,02-24	Name	
Smallest font on page	7,03 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



ELEGANT®



ADAMA



HERBICIDA

SUSPO-EMULSIÓN (SE)

APLICACIONES AUTORIZADAS. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Herbicida para el control de dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha.

CULTIVO	DOSIS	VOLUMEN DE CALDO	PLAZO DE SEGURIDAD
Trigo	0,5-0,75 l/ha	200-400 l/ha	No procede
Cebada			
Triticaleum*			

*Uso menor autorizado por procedimiento nacional: De acuerdo con el artículo 51.5 del Reglamento 1107/2009, el usuario del producto asumirá cualquier fallo de eficacia o falta de selectividad del producto en los cultivos menores autorizados.

Aplicar mediante pulverización mecánica realizando una única aplicación por campaña desde BBCH 21 (comienzo del macollamiento; 1 hieluo visible) hasta BBCH 32 (segundo nudo perceptible, a 2 cm del primer nudo).

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. Para prevenir o retrasar el desarrollo de resistencias de las malas hierbas, alternar la aplicación de este herbicida con otros herbicidas de diferente modo de acción.

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/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) 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. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

GRUPO 412 HERBICIDA

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).

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 incumplimiento total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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, ocúltele 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 cardiacas, renales, hepáticas y del SNC. Debilidad muscular o espasmos musculares. En el desarrollo de la intoxicación se pueden producir rabdomiolisis 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 osmótica. Controlar función hepática y renal. Tratamiento sintomático.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

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.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.

L30003IPBR_03



ATENCIÓN

UN3082

UFI: 6WRY-CCH1-WV04-EH59



Product name	ELEGANT®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30003IPBR_03		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	12.18.21.02.24	Status	
Smallest font on page	4.12 pt	Template	Rect_SLT_Llang_NA_NA.indt





ELEGANT®



ADAMA



HERBICIDA

SUSPO-EMULSIÓN (SE)

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

Herbicida para el control en postemergencia de dicotiledóneas



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Florasulam 6,25 g/l (0,625% p/v) (5,86 g/kg)
- 2,4-D 300 g/l (30% p/v) (281,2 g/kg)

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



Cultivos

Trigo, Cebada y Triticum*.

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

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

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso.



Escanear para usar



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

CO_MAF1E00061

Product name	ELEGANT®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30003IPFR_03		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	12.18.51 21.02.24	Name	
Smallest font on page	6,11 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt