

VINCEX



ADAMA



HERBICIDA

SUSPO-EMULSIÓN (SE)



COMPOSICIÓN

- S-metolacloro 500 g/l (46,50% p/p)
- Mesotriona 60 g/l (5,58% p/p)

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



Cultivos

Maíz.



Información

Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: ES-00492

Titular de Registro: Syngenta España, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8-10 28042 Madrid 91 387 64 10
Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta
28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



NO VARNISH
AREA

5 Litro

L30077IPFR_02

Product name	VINCEX		
Country	ES		
Package size			
Label code	L30077IPFR_02	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			

VINCEX



ADAMA

HERBICIDA

SUSPO-EMULSIÓN (SE)



COMPOSICIÓN

- S-metolaclo 500 g/l (46,50% p/p)
 - Mesotriona 60 g/l (5,58% p/p)
- Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)



Cultivos

Maíz.



Información

Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: ES-00492

Titular de Registro: Syngenta España, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8-10 28042 Madrid 91 387 64 10

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

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



8 435358 606925

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H361d - Se sospecha que daña al feto.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.
P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P391 - Recoger el vertido.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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:
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, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
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:
Dermatitis de contacto y/o sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
Tratamiento sintomático.

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.

GRUPO 15127 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x
5 Litro

L300770CFR_02

VINCEX



HERBICIDA

SUSPO-EMULSIÓN (SE)

GRUPO 15127 HERBICIDA

L30077IPBB_02

- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H361d - Se sospecha que daña al feto.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.
- P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P391 - Recoger el vertido.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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:



ATENCIÓN

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, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
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:
Dermatitis de contacto y/o sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
Tratamiento sintomático.

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.

UFI: K99X-SDPM-HV0K-6965



8 435358 606918



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

VINCEX



HERBICIDA

SUSPO-EMULSIÓN (SE)

L30077JPBB_02

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361d - Se sospecha que daña al feto.

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

P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.

P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P391 - Recoger el vertido.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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:

En contacto con los ojos, lavar con agua abun-

GRUPO 15127 HERBICIDA

dante 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, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

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:

Dermatitis de contacto y/o sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

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.



ATENCIÓN

UFI: K99X-SDPM-HV0K-6965



8 435358 606918

CARACTERÍSTICAS

VINCEX es un herbicida selectivo para maíz grano y forrajero contra malas hierbas anuales, formulado como mezcla de dos materias activas herbicidas, S-Metolacloro y Mesotrione, y el protector Benoxacor (20 g/l).

La combinación de dos materias activas complementarias (Mesotrione y S-Metolacloro) hace que VINCEX tenga un amplio espectro de acción, incluyendo las especies principales de malas hierbas que afectan al cultivo del maíz.

S-Metolacloro es una cloroacetalinida que proporciona actividad residual.

Mesotrione, perteneciente al grupo químico de las tricetonas, proporciona control por contacto, sistemica y es residual, para malas hierbas tanto monocotiledóneas como dicotiledóneas.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
Maíz de grano, Maíz forrajero	Malas hierbas	2 - 2,5	Realizar una única aplicación en pre y post emergencia precoz del maíz y de las malas hierbas (BBCH 00-14). Volumen de caldo: 200-400 l/ha	No procede

MANEJO DE RESISTENCIAS

Para el manejo de resistencias se recomienda siempre seguir las recomendaciones del HRAC, evitando la aplicación sucesiva de herbicidas con el mismo modo de acción.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE SOBRE EL MODO DE EMPLEO

Malas hierbas sobre las que el producto demuestra eficacia:

- Gramíneas: *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Panicum miliaceum*, *Setaria viridis*, *Sorghum halepense* (de semilla)
- Dicotiledóneas: *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus retroflexus*, *Amaranthus blitoides*, *Chenopodium album*, *Helianthus annuus*, *Solanum nigrum*, *Stellaria media*, *Viola arvensis*, *Polygonum convolvulus*, *Solanum nigrum*, *Xanthium strumarium*

La dosis de aplicación puede variar entre 2 y 2,5 l/ha dependiendo de las hierbas objetivo, su estado de desarrollo, condiciones de la aplicación y la estructura del suelo.

El volumen de caldo recomendado por pulverización foliar con tractor es de 200 a 400 l/ha, en una única aplicación por campaña.

Para el buen comportamiento de VINCEX se necesita un mínimo de humedad en el suelo. Períodos largos (2-4 semanas) sin lluvia o riego después de la aplicación pueden provocar una baja eficacia.

En terrenos ligeros, con bajo contenido en materia orgánica, se recomienda la aplicación a la dosis más baja para el control de mono y dicotiledóneas (en el caso de preverse una fuerte infestación de *Setaria* sp. se recomienda la aplicación en pre emergencia y en función del grado de ésta aplicar a dosis altas).

En terrenos fuertes y/o con alto contenido en materia orgánica se recomienda la dosis más alta, tanto en pre como en post emergencia precoz, para el control de mono y dicotiledóneas.

En los casos donde se prevea una fuerte infestación de gramíneas se recomienda la aplicación en pre emergencia.

Se recomienda usar también las dosis más altas contra *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Setaria viridis*, *Chenopodium album*, *Stellaria media* y *Viola arvensis*.

Para preparar el caldo herbicida en el tanque de pulverización se procederá del siguiente modo: En primer lugar, se llenará el tanque con agua, hasta 1/4 de su capacidad. A continuación, eche el producto necesario según la dosis elegida directamente en el tanque de pulverización, manteniéndolo en agitación continua durante la preparación del caldo hasta la completa disolución y durante todo el tratamiento.

Utilizar el caldo el mismo día de su preparación.

Una vez preparado el caldo herbicida, se aplica mediante un aparato pulverizador, accionado a baja presión y provisto de agitador.

Para asegurar el resultado es necesario aplicar con maquinaria en perfecto estado de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas, de forma que permita una correcta y uniforme distribución del producto sobre la parcela a tratar.

Durante la aplicación debe evitarse pasar dos veces por el mismo sitio, es decir, no deben efectuarse solapes o dobles pasadas. Asegúrense de mantener el mismo caudal de salida durante todo el tratamiento. Eviten las sobredosisaciones.

En el caso de detenciones accidentales, o averías, durante la aplicación, corten inmediatamente la pulverización y salgan con el equipo de la parcela.

Con el fin de evitar daños a otros cultivos que no sean maíz, el equipo utilizado en la aplicación debe limpiarse inmediatamente y cuidadosamente de la manera siguiente: vacíe en el lugar adecuado el tanque con el resto de caldo y enjuáguelo con agua sola. Eche luego agua limpia al tanque, hasta 1/4 de su capacidad, añadiendo lejía al 0,5 % (medio litro de lejía por cada 100 litros de agua) y ponga el sistema en funcionamiento durante 15 minutos. Vacíe la cuba a continuación, haciendo funcionar la bomba y las boquillas. Añada después agua limpia y enjuague todo el equipo. Quite las boquillas y filtros y lávelos por separado, con agua abundante.

En cuanto a la flexibilidad rotacional, en caso de fallo en la siembra, puede sembrarse en la misma campaña exclusivamente con maíz.

En rotaciones de otoño, solamente podrá sembrarse cereales (o rye-grass) como cultivos siguientes. No sembrar remolacha, acelgas y guisante como alternativa siguiente a la rotación.

Se recomienda labrar el suelo entre la aplicación de VINCEX y la siembra del cultivo en la primavera siguiente.

Cuando se usa a la dosis recomendada, VINCEX es bien tolerado por el cultivo.

PRECAUCIONES

VINCEX debe aplicarse solamente en cultivos de maíz que vegetan o puedan desarrollarse en condiciones normales y que no estén afectados por salinidad del suelo, heladas, plagas y enfermedades, u otros factores adversos.

No aplique VINCEX más de una vez en el mismo campo de maíz y en la misma campaña.

Evite que la pulverización del caldo alcance cultivos próximos o parcelas contiguas que se siembren con otro cultivo diferente del maíz.

VINCEX puede presentar problemas de selectividad en variedades de maíz dulce o líneas puras, por lo que es necesario comprobarlo previamente.

No mezclar con insecticidas de la familia de los organofosforados o con fertilizantes líquidos.

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 asegura 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.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS:

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Protecciones: El operador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.

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) para la reentrada.

Nota: Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador: No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

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).

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.

Este envase no puede ser reutilizado.