

Versión 001
Fecha 23/11/2018

Nombre del producto

CHEETAH GOLD

Características del producto

Herbicida antigramíneo de post-emergencia

CHEETAH GOLD es un herbicida antigramíneo de post-emergencia, para aplicar en trigo blando, trigo duro, cebadas, triticale y centeno, con un prolongado periodo de aplicación, y rápida degradación. El crecimiento de las malas hierbas se detiene a los 2 - 3 días del tratamiento y su destrucción se produce entre 10 y 30 días de la aplicación, dependiendo de las condiciones climáticas.

Composición

Fenoxaprop-P-etil 6,9% p/v (69 g/L)

Mefenpir-dietyl 7,5% p/v (75 g/L)

Contiene nafta disolvente del petróleo nº CAS: 64742-94-5 y mezcla de 5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), nº CAS: 55965-84-9

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 24.809

Formulación

Emulsión aceite en agua (EW)

Presentación

Categoría	Formato	Qty./caja	Qty./palet
Herbicidas	5 L	20 L	800 L

Recomendaciones de uso

Cultivos	Malas hierbas	Dosis
Trigo blando Trigo duro Cebadas de invierno y primavera Centeno Triticale	Avena loca Phalaris Alopecurus	0,8- 1,2 L/ha

Plazo de seguridad y LMRs

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cultivo	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg
Trigo, Cebada, Avena, Centeno y Triticale	No procede	0,1

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal en post-emergencia precoz de las malas hierbas.

Para el control de avena loca y alopecurus aplicar a la dosis de 0,8-1 L/ha, entre el estado de 2-3 hojas hasta final de ahijado.

Para el control de phalaris se recomienda de forma general aplicaciones precoces (3 hojas hasta inicio de ahijado) y la dosis de 1-1,2 L/ha.

Usar volúmenes de caldo de 180 - 400 L/ha procurando utilizar siempre boquillas de abanico plano de 80º de apertura.

OBSERVACIONES:

No aplicar en cultivos que no se encuentren en un buen estado fitosanitario, ni bajo condiciones extremas de sequía y frío. En tiempo lluvioso basta con que no llueva durante 2 horas después de la aplicación.

La humedad atmosférica y del suelo junto con temperaturas suaves favorecen la actividad del producto.

El producto debe ser utilizado de acuerdo con las normas del CPRH en España. Estas incluyen, entre otras:

- Aplicar siempre la dosis entera recomendada.
- Usar el producto alternándolo con herbicidas de diferente modo de acción, especialmente en parcelas con sospechas de resistencias a ACCasa.

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN



- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización.
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel y mucosas.
- Neumonitis por aspiración.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- 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.

MITIGACIÓN DE RIESGOS

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

- El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante todo el proceso de aplicación y manejo del producto y el equipo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada; o sin banda si se utilizan boquillas de reducción de deriva del 50 %.
- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.**

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:

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

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 el Sistema Integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes