

Hussar Plus 1 L



Hussar Plus 1 L

Calificación: Sin calificación

Precio:

Modificador de variación de precio:

PVP

Precio con descuento: 215,00 €

Precio de venta con descuento:

PVP Final 215,00 €

Ahorras

Cantidad de impuestos:

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Hussar® Plus

Controla diversas malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas presentes en los campos de cereales. Los principios activos mesosulfuron-metil e iodosulfuronmetil-sodio, contenidos en Hussar® Plus, se absorben principalmente por vía foliar y se traslocan a los ápices vegetativos de la hierba tratada; inmediatamente después de ser absorbidos, bloquean el crecimiento de las malas hierbas sensibles. Los síntomas de la acción del producto se caracterizan por las manchas cloróticas en las hojas, seguidas de necrosis de los brotes y de la muerte de las

plantas afectadas que puede producirse a las 4-6 semanas del tratamiento. Sus dos sustancias activas pertenecen al grupo de los herbicidas inhibidores de la aceto-lactato-sintasa (ALS)- (Grupo HRAC B).

Aplicaciones autorizadas:

-Trigo v cebada. de ciclo largo

-Gramíneas sensibles:

Avena loca (*Avena sp.*), vallico (*Lolium sp.*), alpiste (*Phalaris sp.*), poa (*Poa annua*).

- Dicotiledóneas sensibles:

Murajes (*Anagallis arvensis*), Magarza (*Anthemis arvensis*), bolsa de pastor (*Capsella bursa-pastoris*), oreja de ratón (*Cerastium arvense*), crisantemo (*Chrysanthemum sp.*), caléndula (*Calendula arvensis*), amor del hortelano (*Galium aparine*), geranio de los campos (*Geranium rotundifolium*), zadorija (*Hypecoum procumbens*), lamio (*Lamium purpureum*), malva (*Malva sp.*), manzanilla (*Matricaria chamomilla*), amapola (*Papaver rhoeas*), cien nudos (*Polygonum aviculare*), polígono pejiquera (*Polygonum persicaria*), ranúnculo (*Ranunculus arvensis*), jaramago blanco (*Raphanus raphanistrum*), lengua de vaca (*Rumex sp.*), peine de venus (*Scandix pecten-veneris*), senecio (*Senecio vulgaris*), jaramago amarillo (*Sinapis arvensis*), cerraja (*Sonchus sp.*), espergula (*Spergula arvensis*), pamplinas (*Stellaria media*) y veza (*Vicia sativa*), entre otras.

Dosis y modo de empleo:

Aplicar en pulverización normal, a la dosis de:

0,15 - 0,176 L/ha dependiendo ésta de la presión de las adventicias y su estadio de desarrollo.

Momento de aplicación:

En post-emergencia del cultivo entre los estadios de 2 hojas e inicio de encañado, sobre malas hierbas gramíneas entre los estadios de 2 hojas y medio ahijado, en el caso de *Avena sp.* y *Phalaris sp.* se recomienda tratar antes de inicio de ahijado, y entre los estadios de 2 y 6 hojas para dicotiledóneas.

Los mejores resultados se obtienen siempre sobre malas hierbas en estado precoz y de crecimiento activo.

Cultivos de sustitución y de rotación:

En caso de fallo del cultivo tratado, solo se podrá sembrar cereales de paja (exceptuando la avena), después de una labor de volteo.

Después de un cereal tratado con Hussar® Plus, en el curso de una rotación normal, es posible implantar trigos blandos y duros de invierno y de primavera, cebada de invierno y de primavera, centeno, triticales, colza, guisante de primavera, garbanzo, veza, remolacha (de siembra primaveral), alfalfa, girasol v maíz.

En general, se recomienda realizar una labor de volteo profunda, previa a la implantación de colza, girasol y remolacha; especialmente cuando la pluviometría haya sido inferior a la media de la zona.

La implantación de cualquier otro cultivo será responsabilidad exclusiva del usuario.

Advertencias agronómicas:

- El producto contiene principios activos inhibidores de la enzima ALS. A fin de evitar o retardar

la aparición y la difusión de malas hierbas resistentes, se aconseja alternar o mezclar este producto herbicida con otro de diferente modo de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas, como por ejemplo la rotación de cultivos y la falsa siembra.

- Durante la ejecución del tratamiento evitar el solape y cerrar el pulverizador durante las paradas y los cambios de dirección.
- No aplicar el producto en cultivos debilitados, en condiciones climáticas adversas, carencias nutricionales, ataques de parásitos, asfixia radicular.
- No mezclar con insecticidas organofosforados.
- En condiciones de estrés se puede producir algún amarilleamiento en alguna variedad de cebada que revierte en un plazo corto de tiempo y que no tiene efecto sobre el desarrollo posterior del cultivo.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.