

Asteca® Mays

Herbicida de contacto e residual



Tipo de produto: Herbicida

Composição: Suspensão concentrada com 200 g/L ou 18% (p/p) de bentazona (sob a forma de sal de sódio) e 200 g/L ou 18% (p/p) de terbutilazina

Família química: Benzotiadiazinas + triazina

Número de APV: 03944

Classificação ADR: 3082, 9, III



Embalagem: 1 L, 5 L e 20 L



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ⊕ **ASTECA® MAYS** é um herbicida com ação de contacto e residual.
- ⊕ Herbicida seletivo para o milho.
- ⊕ **ASTECA® MAYS** controla um largo espectro de infestantes de folha larga (as 2 moléculas complementam-se muito bem).

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Beldroega (*Portulaca oleracea*), breão (*Amaranthus blitoides*), catassol (*Chenopodium album*), couve-maltesa (*Chenopodium opulifolium*), erva-moira (*Solanum nigrum*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), juncinha (*Cyperus esculentus*), mal-casada (*Polygonum lapathifolium*), juta-da-china (*Abutilon theophrasti*), moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*), morrião (*Anagallis arvensis*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), pé-de-ganso (*Chenopodium murale*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*) e tristes (*Amaranthus graecizans*).

INFESTANTES RESISTENTES

Cardo-das-vinhas (*Cirsium arvense*), corriola (*Convolvulus arvensis*), grama (*Cynodon dactylon*), graminhão (*Paspalum paspalodes*), junça-de-conta (*Cyperus rotundus*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), milhã-verde (*Setaria viridis*), milho-zaburro (*Sorghum bicolor*), pega-saias (*Setaria verticillata*) e sorgo-bravo (*Sorghum halepense*).




SAPEC
AGRO PORTUGAL

ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO
Milho	3-4	Aplicar em pós-emergência da cultura, quando as infestantes tiverem 2-5 folhas.

OBSERVAÇÕES

- + O **ASTECA® MAYS** é um herbicida para aplicação em pós-emergência, com uma boa persistência de ação, evitando a emergência de novas infestantes durante um período de cerca de 2 meses.
- + Bom controlo da Juncinha (*Cyperus esculentus*).
- + Controlo de infestantes mais desenvolvidas, bem como as mais difíceis (Malvão e *Xanthium*).

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + A aplicação deste produto pode causar estragos se atingir diretamente culturas vizinhas na área a tratar.
- + Não contaminar a água de rega, sementes adubos e outros produtos agrícolas.
- + A aplicação repetida do **ASTECA® MAYS** ou de herbicidas com o mesmo modo de ação pode provocar o desenvolvimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como suscetíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências recomenda-se proceder à rotação de culturas, sempre que possível, e não aplicar o produto **ASTECA® MAYS** mais do que 3 anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência, proceder à alternância com herbicidas de modo de ação diferente.
- + Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- + Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.

Edição: H-AST MAY-05/ISCLP(FT) - A consulta do Manual SAPEC Agro não dispensa a leitura atenta do rótulo do produto. - © Marca registada SAPEC Agro, S.A.



Malvão



Figueira-
-do-
-inferno



Beldroega