

Amplo espectro de acção.

Fácil aplicação.

Excelente eficácia.



Butisan[®] S

O herbicida selectivo para brássicas.

 **BASF**

The Chemical Company

Butisan® S

O herbicida selectivo para brássicas.

O Butisan é um herbicida sistémico, selectivo para brássicas, para o controlo de infestantes mono e dicotiledóneas.



Características

O **Butisan® S** é um herbicida sistémico que:

- Actua como pós-emergente, sendo absorvido pelo hipocótilo e raízes das jovens infestantes.
- Deve ser aplicado sobre a cultura, após as plantas terem vencido a crise de transplantação.

Espectro de acção

Infestantes	Dicotiledóneas	Gramíneas
Susceptíveis	Margação; Bolsa-de-pastor; Serralhas; Morugem branca e Verónicas.	Milhã-pé-de-galo; Milhã digitada; Lolium multiflorum; Cabelo-de-cão.
Moderadamente susceptíveis	Mal-casada; Moncos-de-perú; Catassol.	
Resistentes	Sempre-noiva; Cardo-das-vinhas; Figueira-do-inferno; Corriola.	Grama.



O **Butisan® S** não necessita de ser incorporado.

Para maximizar a eficácia:

- Solo bem preparado, liso e sem torrões.
- Presença de humidade.
- Aplicar sem vento e com a temperatura inferior a 25° C.
- Pode ser aplicado em pré-emergência das infestantes.



Vantagens:

- Amplo espectro de acção.
- Eficácia sobre infestantes de folha estreita e folha larga (mono e dicotiledóneas).
- Fácil aplicação - **aplicado sobre a cultura sem necessidade de incorporação.**
- Sem problemas de resíduos para a maioria das culturas seguintes.



Especificações Técnicas

Culturas	Couve-portuguesa, Couve-lombarda, Couve-coração.
Composição	500 g/l metazalacloro.
Formulação	Suspensão Concentrada (SC).
Doses	1,5 a 2,5 l/ha.
Época de Aplicação	Em pós-transplante, após ter sido vencida a crise de transplantação, em pós-emergência precoce das infestantes (estado de 2 a 3 folhas verdadeiras).
Nº APV	3939
Embalagem	1L
Classificação	Nocivo, Perigoso para o ambiente.

Antes de utilizar o produto, leia atentamente o rótulo.

BASF Portuguesa Lda.
Rua 25 de Abril, Nº1
2689-538 PRIOR - VELHO
Tel. 21 949 99 00
Fax 21 949 99 45

www.agro.basf.pt