

SELECT[®] MAX

Contra gramíneas:
Eficácia seletiva.
Controlo máximo.



// Novo graminicida da Bayer em culturas como cebola, cenoura, tomate, vinha e fruteiras.

// Ideal para combinar com Targa Gold numa estratégia de controlo de infestantes tais como as Poáceas.

// Alta eficácia da matéria ativa - Herbicida de pós emergência, seletivo e não residual, indicado para o controlo das infestantes gramíneas anuais e vivazes.



É um herbicida sistêmico, formulado com base na substância ativa cletodime, pertencente à família química das ciclohexanodionas (DIMs) (grupo HRAC 1), que interrompe o desenvolvimento celular na região meristemática, inibindo a biossíntese dos ácidos gordos (inibindo a atividade da enzima acetil-Coenzima-A carboxilase, ACCase).

SELECT[®] MAX

Utilizações, doses/concentrações, épocas e condições de aplicação:

Realizar uma só aplicação (ou duas aplicações no caso de uma opção disponível para aplicação em tomateiro), por pulverização dirigida ao solo, sob a linha.

Cultura	Infestante	Dose (L/ha)	Época de aplicação	Intervalo de segurança (dias)
Batateira	Gramíneas anuais ¹	1 a 1,5	Aplicar desde a 2ª folha da cultura até as folhas ocuparem 30% da entrelinha (BBCH 12-33) e as infestantes gramíneas anuais em estado de crescimento ativo (3-4 folhas até ao afilamento).	56
	Sorgo-bravo	2 a 2,5		
	Gramíneas vivazes ²	2,5 a 3	Aplicar desde a 2ª folha da cultura até as folhas ocuparem 30% da entrelinha (BBCH 12-33) e as infestantes gramíneas vivazes com um caule aéreo de cerca de 15 cm de comprimento.	
Girassol	Gramíneas anuais ¹	1 a 1,5	Aplicar entre as 2 e as 9 folhas da cultura (BBCH 12-19) e as infestantes gramíneas anuais em estado de crescimento ativo (3-4 folhas até ao afilamento).	100
	Sorgo-bravo	2 a 2,5		
	Gramíneas vivazes ²	2,5 a 3	Aplicar entre as 2 e as 9 folhas da cultura (BBCH 12-19) e as infestantes gramíneas vivazes com um caule aéreo de cerca de 15 cm de comprimento.	
Macieira, Pereira, Marmeleiro, Nespereira da Europa, Peranashi	Gramíneas anuais ³	2	Aplicar desde a dormência até à maturação dos frutos (BBCH 00-87). As infestantes gramíneas anuais devem estar entre a 2ª folha até ao meio do afilamento (BBCH 12-25).	21
	Gramíneas vivazes ⁴	4	Aplicar desde a dormência até à maturação dos frutos (BBCH 00-87). As infestantes gramíneas vivazes devem estar com um caule aéreo de cerca de 15-20 cm de comprimento (BBCH 13-29).	
Tomateiro	Gramíneas anuais ⁴	1 a 1,5	Aplicar desde a 2ª folha de cultura até aos 9 ou mais inflorescências visíveis (BBCH12-29). As infestantes gramíneas vivazes devem estar com um caule aéreo de cerca de 15-20 cm de comprimento (BBCH 13-29).	30
	Gramíneas 13-29). 6 vivazes	2 1,5 (em duas aplicações, com intervalo de 14 a 21 dias, não ultrapassando a dose de 3 L/ha no total das aplicações)		
Videira	Gramíneas anuais ²	2	Aplicar desde a dormência até a maturação dos frutos (BBCH 00-85). As infestantes gramíneas anuais devem estar entre a 2ª folha até ao meio do afilamento (BBCH 12-25).	21
	Gramíneas vivazes ³	4	Aplicar desde a dormência até a maturação (BBCH 00-85). As infestantes gramíneas vivazes devem estar com um caule aéreo de cerca de 15-20 cm de comprimento (BBCH 13-29).	
Cebola	Gramíneas anuais ¹	1 a 1,5	Aplicar desde a 2ª folha visível da cultura até o bolbo ter 50% do diâmetro esperado (BBCH 12-45) e as infestantes gramíneas anuais em estado de crescimento ativo (3-4 folhas até ao afillamento).	56
	Sorgo-bravo	2	Aplicar desde a 2ª folha visível da cultura até o bolbo ter 50% do diâmetro esperado (BBCH 12-45) e as infestantes gramíneas vivazes com um caule aéreo de cerca de 15 cm de comprimento.	
Cenoura	Gramíneas anuais ¹	1	Aplicar desde a 2ª folha da cultura até a raiz ter 50% do diâmetro esperado (BBCH 12-45) e as infestantes gramíneas vivazes com um caule aéreo de cerca de 15 cm de comprimento.	40
	Sorgo-bravo	2	Aplicar desde a 2ª folha visível da cultura até o bolbo ter 50% do diâmetro esperado (BBCH 12-45) e as infestantes gramíneas anuais em estado de crescimento ativo (3-4 folhas até ao afilamento).	

(1) Gramíneas anuais: *Alopercus pratensis*, *Avena barbata*, *Avena fatua*, *Avena sativa*, *Bromus erectus*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Leptochloa caerulea*, *Lolium multi-urum*, *Lolium rigidum*, *Oryza sp.*, *Phalaris brachystachys*, *Poa pratensis*, *Setaria verticillata*.

(2) Gramíneas anuais: milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*); milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*); cevada-dos-ratos (*Hordeum murinum*); milhã (*Setaria sp.*); azevém (*Lolium rigidum*); bromo-de-Madrid (*Bromus madritensis*); erva-cabecinha (*Phalaris minor*).

(3) Gramíneas vivazes: grama-francesa (*Elymus repens*); grama (*Cynodon dactylon*); azevém-perene (*Lolium perenne*); Sorgo-bravo (*Sorghum halepense*).

(4) Gramíneas anuais: milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*); milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*); ervacabecinha (*Phalaris minor*); milhã-verde (*Setaria viridis*); milhã (*Setaria sp.*); azevém (*Lolium rigidum*).

MODO DE APLICAÇÃO:

- // Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.
- // A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.
- // Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm e/ou usar bicos anti-deriva.
- // Volume de calda a utilizar: 200 a 400 L/ha.
- // Não aplicar com temperaturas ou humidades relativas muito altas ou muito baixas. Para a aplicação deste produto a faixa ideal de temperatura varia entre 8 a 25°C com uma humidade relativa acima dos 65%.

Autorização provisória de venda nº 1667 concedida pela DGAV

Composição:

Concentrado para emulsão (EC) com 120 g/L ou 13 % (p/p) de cletodime

Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada.

**Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar.
Em caso de dúvida consulte os serviços técnicos da Bayer.**

**SELECT[®]
MAX**



Bayer CropScience (Portugal) Lda

Avenida Vitor Figueiredo, nº 4, 4º piso 2790 255 Carnaxide

Tel: (+351) 214 165 031 Fax: (+351) 214 172 065

www.cropscience.bayer.pt