

CENT-7*

ELEVADA EFICÁCIA DESDE O INÍCIO

HERBICIDA

residual para o controle de dicotiledóneas anuais
em vinhas, pomares e cereais

Isoxabena 125 g/l
Suspensão concentrada (SC)

Herbicida de pré-emergência para o controlo
de infestantes de folha larga (dicotiledóneas) em vinha
macieira, pereira, trigo, cevada, aveia, centeio e tritcale

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Problema	Dose l/ha	Época de aplicação	PI
Vinha Macieira Pereira	Infestantes	6 a 8*	A partir da plantação e durante o repouso vegetativo das culturas. Em pré-emergência das infestantes. O terreno deve estar limpo de infestantes, bem preparado, sem torrões e se possível com alguma humidade.	PROTEÇÃO INTEGRADA
Trigo Cevada Aveia Centeio Triticale		1	Em pré-emergência das culturas. A aplicação deve ser feita a seguir à sementeira, normalmente 4-5 dias após esta. O terreno deve estar bem preparado, sem torrões com humidade à superfície e a semente bem enterrada. Em caso de aplicação por via aérea, a dose de calda é de 50-100 litros/hectare.	

*Volume de água aconselhado 1000 l/ha (pulverizações em alto volume)

Principais infestantes susceptíveis



Mostarda-dos-campos
Sinapsis arvensis



Morugem-branca
Stellaria media



Fumaria
Fumaria spp.



Saramago
Raphanus Raphanistrum



Margaça
Anthemis spp.



Papoila
Papaver spp.



Urtiga
Urtica urens



Bredos
Amaranthus spp.



Serralhas
Sonchus spp.



Raspa-saías
Picris echinoides



Lâmio
Lamium amplexicaule



Erva-pessegueira
Polygonum persicaria

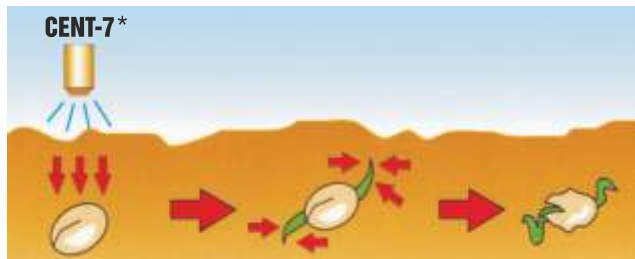
CENT 7*

MODO DE ACÇÃO

O **CENT-7** tem acção herbicida de pré-emergência, destruindo as infestantes dicotiledóneas imediatamente após a sua germinação.

O **CENT-7** é absorvido pelos meristemas radiculares das infestantes inibindo os seus primeiros estádios de desenvolvimento.

Provoca o entumescimento das zonas meristemáticas, seguida de necroses e morte das infestantes.



CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

No momento da aplicação o solo deve estar bem preparado, sem torrões e limpo de infestantes. A superfície do solo de preferência deve estar húmida.

Se no momento da aplicação existirem infestantes germinadas recomenda-se a mistura com um herbicida de contacto. Quando se aplicar em mistura com um herbicida de contacto deve-se evitar atingir a cultura.

Se no momento da aplicação existirem infestantes desenvolvidas (mais de 3-4 folhas) recomenda-se a remoção mecânica das infestantes, antes da aplicação do CENT-7.

PERSISTÊNCIA

Devido às suas características físico-químicas, à sua baixa solubilidade e à forte adsorção aos colóides do solo, o **CENT-7** assegura uma persistência de acção até 6 meses.

EXCELENTE SELECTIVIDADE

O **CENT-7** apresenta uma excelente selectividade em vinhas e pomares, mesmo nos mais jovens podendo ser aplicado desde a plantação.

VANTAGENS

- Excelente selectividade em vinhas e pomares, mesmo nos mais jovens
- Elevada eficácia no controlo de infestantes de folha larga, mesmo nas resistentes às triazinas
- Elevada persistência, mantendo o terreno limpo de infestantes até 6 meses
- Risco mínimo de arrastamento para as águas subterrâneas
- Perfil muito favorável para o Homem e o Meio Ambiente, sendo recomendado em protecção integrada

**PROTECÇÃO
INTEGRADA**



CENT-7* Marca registada **Dow AgroSciences** - APV n°2350
Suspensão concentrada com 125g/l de isoxabena



PERIGOSO PARA
O AMBIENTE

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

 **Lusosem**[®]
produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins, n°10-9°A - 1495-137 ALGÉS
Tel: 214 131 242, Fax: 214 131 284 - e-mail: lusosem@lusosem.pt
www.lusosem.pt