

**NOVO
HERBICIDA**



Seithor

O **HERBICIDA** QUE ESTAVA À ESPERA



O GOLPE DEFINITIVO



**Ação
rápida por
contacto**



**Amplio
espectro de
controlo**



**Controlo desde
os estádios
iniciais**



**Formulação
de elevada
qualidade**



**Maior
estabilidade
de utilização**



**Ferramenta
para gestão de
resistências**



**Origem natural
e risco mínimo**



**Biodegradável
e sem resíduos**



AUTORIZAÇÃO
DE VENDA N.º 02495
CONCEDIDA PELA DGAV

Seithor é um herbicida foliar de contacto em **pós-emergência** para o controlo eficaz de infestantes nas suas primeiras fases de desenvolvimento. A sua ação rápida, excelente cobertura e ótima absorção permitem uma elevada eficácia com menor quantidade de substância ativa. Além disso, pode ser utilizado como complemento em programas com herbicidas convencionais, melhorando o controlo dentro de estratégias de **manejo integrado de infestantes**.

FORMULAÇÃO AVANÇADA

A SEIPASA desenvolveu uma nova formulação baseada em ácido pelargónico, mantendo a eficácia graças a uma formulação otimizada e proporcionando maior eficácia com menor quantidade de ingrediente ativo em comparação com a concorrência.

- ◆ **Distribuição homogénea da substância ativa.**
- ◆ **Melhor aderência e cobertura sobre a superfície vegetal.**
- ◆ **Proteção da substância ativa contra degradação rápida.**
- ◆ **Ingrediente ativo encapsulado com sistema protetor tensoativo.**
- ◆ **Formulação de elevada qualidade, com excelente miscibilidade em água.**
- ◆ **Elevada estabilidade e sem necessidade de agitação prévia.**

MODO DE AÇÃO

Seithor atua por contacto sobre os tecidos verdes das plantas:

- **Desnaturaliza a cutícula cerosa da folha.**
- **Altera as membranas celulares.**
- **Provoca rutura celular e dessecação rápida.**

Resultado:

- **Ação oxidativa que desencadeia necrose do tecido vegetal.**
- **Ação rápida e não seletiva.**

Velocidade de ação




- 🕒 **15 min**
Início dos sintomas.
- 🕒 **60 min**
Sintomas claramente visíveis.
- 🕒 **1-3 h**
Colapso completo da planta.



BENEFÍCIOS E VANTAGENS

- 🌿 Resultados visíveis poucas horas após a aplicação.
- 🌿 Eficaz contra infestantes monocotiledóneas e dicotiledóneas.
- 🌿 Atua sobre infestantes jovens para um controlo mais eficaz.
- 🌿 Menor dependência da luz e das condições ambientais.
- 🌿 Adequado para programas de **gestão de resistências e MIP (Manejo Integrado de Pragas)**.
- 🌿 Não afeta o vigor da cultura.
- 🌿 Substância ativa **Food Grade Quality**.
- 🌿 Não deixa resíduos no solo e contribui para preservar a fertilidade do solo, a biodiversidade e a resistência à erosão.

UTILIZAÇÕES

CULTURA	DOSE (Pulverização dirigida ao solo)	ESTÁDIO DE DESENVOLVIMENTO DA CULTURA E ESTAÇÃO
 Videira (variedades de mesa e de vinificação)*	12-15 L/ha	Durante todo o ciclo da cultura (BBCH 10-85) e sobre as infestantes nos estádios iniciais do seu desenvolvimento (BBCH 10-16).
 Pomóideas: macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, nespereira da-europa		Durante todo o ciclo da cultura (BBCH 10-87) e sobre as infestantes nos estádios iniciais do seu desenvolvimento (BBCH 10-16).
 Frutos secos: amendoeira, aveleira, nogueira pecã, pistácio, nogueira		Sobre as infestantes nos estádios iniciais do seu desenvolvimento (BBCH 10-16).
Zonas não cultivadas: áreas industriais, campos de aviação, campos de jogos, cemitérios, linhas elétricas e estações elétricas, solares e eólicas, vedações e bordaduras ao redor de parcelas, edifícios, zonas urbanas e de lazer Vias de comunicação: estradas, ruas, caminhos de ferros, caminhos públicos, incluindo bermas e passeios - Em zonas urbanas e de lazer, ou não		

*Alternativa ótima e autorizada em plantações jovens face a eventuais limitações na utilização de herbicidas sintéticos.

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Aplicar no estágio BBCH 10-16, a uma dose de 12-15 L/ha e 200-400 L/ha de calda, garantindo uma boa cobertura. Utilizar 3 bar de pressão, bicos de leque plano antideriva e uma altura de aplicação de 50-60 cm. Aplicar sobre folhagem seca, sem chuva nas 6 horas seguintes, e repetir se houver rebrotos ou novas infestantes.