






Ruedo®

HERBICIDA

Vantagens:

-  **NOVO** herbicida para pré e pós-emergência precoce
-  Elevada **PERSISTÊNCIA** de acção
-  Amplo **ESPECTRO** de acção
-  **ESPECIALISTA** em infestantes difíceis como *Coniza* spp.
-  Sem problemas de **RESÍDUOS**



Autorização de venda n.º 0735 concedida pela DGAV: Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Composição: Florasulame 75 g/L (6,8% p/p) + Penoxsulame 150 g/L (13,6% p/p)
Formulação: Suspensão concentrada (SC)

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



®Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma companhia subsidiária da Dow

Distribuído por:



lusosem@lusosem.pt www.lusosem.pt

Ruedo®

HERBICIDA

Inovação
Persistência
Eficácia
em infestantes difíceis

Novo herbicida de pré-emergência e pós-emergência precoce no controlo de infestantes de folha larga em citrinos e olival.



Soluções para um Mundo em Crescimento



www.lusosem.pt

Ruedo®

HERBICIDA

Ruedo é um **novo** herbicida de pré-emergência e pós-emergência precoce no controlo das infestantes de folha larga em citrinos e olival. Controla eficazmente coniza e outras infestantes difíceis.

Inovação

Ruedo é composto por **duas substâncias activas** pertencentes ao grupo químico da Triazolpirimidinas. Duas novas moléculas nunca antes registadas para citrinos, que asseguram uma nova forma de combate às infestantes.

Ruedo tem uma **elevada sistemica** ascendente e descendente, actuando nos meristemas. Após a aplicação, o crescimento das infestantes cessa ao final de poucas horas, sendo visíveis os sintomas de necrose apical após 1 a 2 semanas depois.

Eficácia e persistência

Ruedo controla um grande número de infestantes dicotiledóneas em pré-emergência e pós-emergência precoce, inclusive as mais difíceis como a coniza. Controla ainda um grande número de infestantes asteráceas e crucíferas, entre outras.

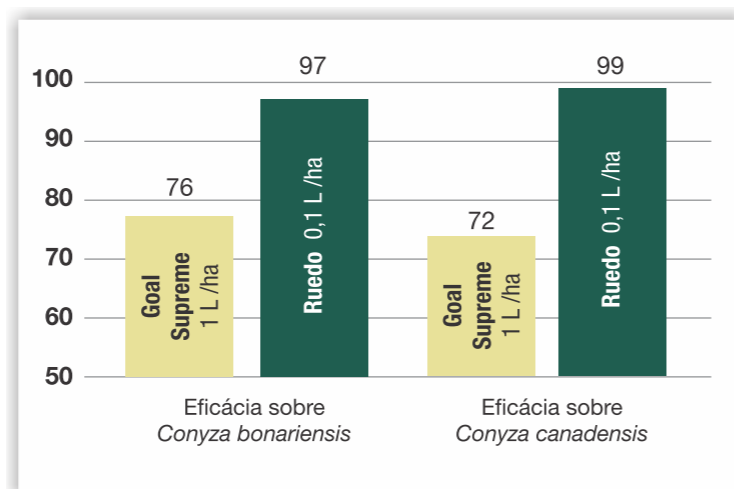
Algumas infestantes susceptíveis:



Amaranthus blitoides
Amaranthus retroflexus
Calendula arvensis
Capsella bursa-pastoris
Chenopodium album
Cirsium arvense
Conyza bonariensis
Conyza canadensis
Diploaxis eruroides
Diploaxis virgata
Euphorbia chiapensis

Malva neglecta
Malva sylvestris
Portulaca oleracea
Raphanus raphanistrum
Sinapis arvensis
Sonchus arvensis
Sonchus asper
Sonchus oleraceus
Stellaria media
Urtica dioica
Urtica urens

Ruedo é especialmente eficaz sobre *Conyza* spp, mesmo em variedades resistentes.



NOVO HERBICIDA CITRINOS E OLIVAL

Solos limpos por mais tempo

Uma aplicação de **Ruedo** mantém o seu laranjal livre de infestantes durante mais tempo. Reduz a concorrência das infestantes com a cultura e facilita as operações culturais como a colheita.

Sem problemas de resíduos

Seguindo as instruções indicadas no rótulo e cumprindo as recomendações da produção integrada em citrinos, não há limitações à comercialização da produção proveniente de pomares tratados com **Ruedo**.

Recomendações de aplicação

Dose: 0,08 - 0,1 L/ha em aplicação ao solo.

Momento ideal de aplicação:

Ruedo deve ser aplicado com as infestantes em “ponto verde”, quando estas ainda não emergiram, mas começam a romper a crosta de solo.

Momento limite de aplicação:

Quando as infestantes dicotiledóneas apresentem 2 folhas verdadeiras. Infestantes maiores conduzem a perdas de eficácia e aumentam o risco de aparecimento de resistências.

Volume de calda: 100-400 L/ha

Para obter a melhor eficácia, aplicar com o solo húmido e quando haja previsão de precipitação para os dias seguintes à aplicação.

Intervalo de segurança:

30 dias em citrinos e 15 dias em olival.



CARACTERÍSTICAS CHAVE

Elevada **Persistência**, solos livres de infestantes durante mais tempo

Excelente **Eficácia** no controlo de um largo espectro de infestantes dicotiledóneas

Especialista no controlo de infestantes difíceis como a coniza

Sem problemas de **Resíduos**

Baixa **Dose** de utilização (0,08-0,1L/ha)

Elevada **Selectividade**