

# PERMIT®

O HERBICIDA EFICAZ CONTRA CIPERÁCEAS

NOVO herbicida para controlo de ciperáceas e dicotiledóneas em ARROZ e MILHO

## PERMIT® único no mercado

Contém a substância activa halossulfurão-metilo que pertence a família química das sulfonilureias

PERMIT® Herbicida sistémico, selectivo de pós-emergência, de absorção foliar e radicular

Modo de acção Translocado no xilema e no floema até aos tecidos meristemáticos, onde atua por inibição da biossíntese dos aminoácidos; Alta solubilidade a pH 7



## ARROZ

Máxima eficácia contra ciperáceas e espécies de folhas larga



PÓS-EMERGÊNCIA PLENO AFILHAMENTO

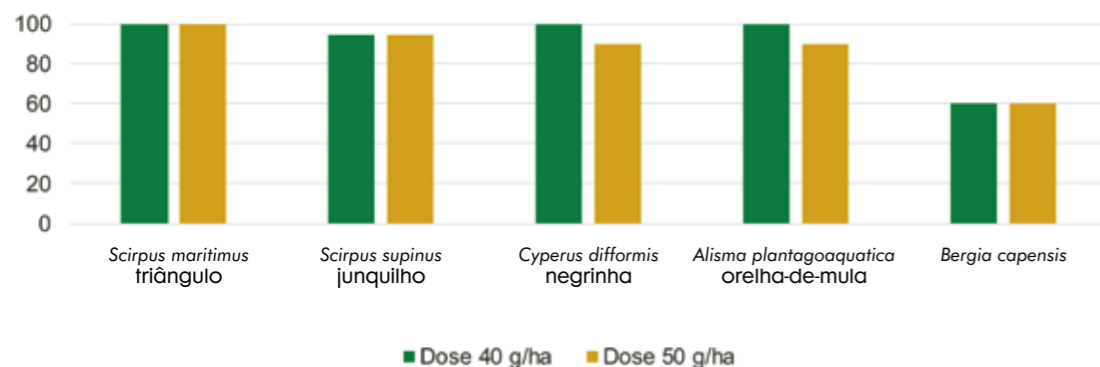


Aplicação em pós-emergência das 2 folhas (BBCH 12 – 14) até pleno afilhamento (BBCH 24)  
Dose: 30 a 50 g/ha

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Arroz com 2 a 4 folhas: Infestantes Ciperáceas: castanhó (*Scirpus mucronatus*), negrinha (*Cyperus difformis*), triângulo (*Scirpus maritimus*) e *Cyperus serotinus*.  
Infestantes Dicotiledóneas: Carapau (*Ammania coccinea*), manjerico (*Lindernia dubia*) e orelha-de-mula (*Alisma plantago-aquatica*).  
Arroz em pleno afilhamento: Infestantes Ciperáceas: Negrinha (*Cyperus difformis*) e triângulo (*Scirpus maritimus*)  
Infestantes Dicotiledóneas: Manjerico (*Lindernia dubia*) e orelha-de-mula (*Alisma plantago-aquatica*).

Eficácia % - Aplicação BBCH 24



Permit® excelente no controlo sobre *Scirpus maritimus* (triângulo)

Permit® + Herbinexa® boa eficácia sobre *Cyperus difformis* (negrinha);



## MILHO

Excelente seletividade e eficácia demonstrada em diferentes ensaios de campo!



Aplicação em pós-emergência no estado de 2 a 8 folhas da cultura (BBCH 12-18)  
Dose: 40 g/ha

### INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Infestantes Ciperáceas: junça-de-conta (*Cyperus rotundus*)  
Infestantes Dicotiledóneas: amor-de-burro (*Bidens pilosa*), bardana-menor (*Xanthium strumarium*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), gatinhos (*Xanthium spinosum*), grizandra (*Diploptaxis erucoides*) e juta-da-china (*Abutilon theophrasti*)

Data sementeira: 26/05/2016  
Aplicação Precoce: 09/06/2016; Milho: 1-2 folhas  
Aplicação Tardia: 24/06/2016; Milho: 4-5 folhas

Resultados significativamente superiores aos alcançados pela estratégia adoptada pelo agricultor

DESTAQUE – PERMIT + CREW  
Em aplicação tardia eficácia no controlo de Junça de 99%.

% Eficácia 42 DAA



