

# A

## ADJUVANTE **Sticman**<sup>®</sup>

### O SUPER MOLHANTE DE REFERÊNCIA AO SERVIÇO DA AGRICULTURA

**RAZÕES FUNDAMENTAIS** para quem coloca a protecção das culturas e do meio ambiente como objectivos principais.



#### **SUPER MOLHANTE**

**Permite uma expansão máxima das gotículas.**

Aumento máximo da superfície de contacto (15x).

Este critério permite à calda chegar a locais de difícil acesso.

O princípio activo é melhor distribuído, mais assimilado, mais persistente e mais eficaz.



#### **EFEITO ADERENTE**

**Efeito aderente limitante da lixiviação.**

A polimerização do látex forma uma película protectora aderente que protege os ingredientes activos. A calda é protegida ficando menos sujeita às variações meteorológicas. A actividade de fungicidas e insecticidas é preservada e aumentada.



#### **ANTI-SALPICO**

**Evita o fenómeno de ressalto.**

O volume total de gotas (independentemente do tamanho), que é depositado sobre o alvo é preservado.

A precisão da aplicação é maior porque não há fenómeno de escorrimento da calda.



#### **RETENTOR**

**Melhora significativamente a retenção.**

Isto é essencial para permitir que todas as gotas de pulverização sejam retidas no alvo.

É o complemento indispensável dos bicos anti-deriva.

 **Lusosem**<sup>®</sup>  
produtos para agricultura, S.A.

[www.lusosem.pt](http://www.lusosem.pt)

# A

## ADJUVANTE **Sticman**<sup>®</sup>

# EFEITO ADERENTE

## SUPERFÍCIE COBERTA 15 VEZES MAIOR PARA UMA PERFORMANCE SUPERIOR

### SUPER-MOLHANTE - ADERENTE - ANTI-SALPICO - RETENTOR



ADJUVANTES **Agridyne**<sup>®</sup>  
Aceleradores de performances

# A

# ADJUVANTE Sticman®

## PARA APLICAÇÕES FUNGICIDAS E INSECTICIDAS COM 4 FUNCIONALIDADES:



Super-molhante,



Aderente



Retentor,



Resistente à lavagem!

### Doses a aplicar

	Volumes de calda = $\leq$ 200 l/ha	Volumes de calda >200, e <1200 l/ha	Volumes de calda superiores a 1200 l/ha
Efeito visual na aplicação			
Dose a aplicar	Cereais - fungicidas para tratamento/protecção da espiga: <b>0,14% do volume de calda</b>  Outras culturas <b>0,1% do volume de calda;</b>	Utilizar <b>200 ml de Sticman/ha</b>	
Efeito obtido	Efeito super-molhante, retentor, aderente, e resistência à lavagem!	Efeito retentor, aderente, e resistência à lavagem	

**SUPER  
MOLHANTE**

### Notas

- O **Sticman** encontra-se homologado com a dose máxima de 0,14% do volume de calda. Esta concentração está destinada à aplicação de fungicidas em cereais - volumes de calda até 200 l/ha, nos quais a molhabilidade da espiga se torna particularmente difícil, dado a natureza das glumas do mesmo.
- Nas aplicações de alto-volume, fungicidas ou insecticidas, a molhabilidade está assegurada pela própria natureza da aplicação. Nestes casos, o **Sticman** numa dose inferior, pode assegurar o **efeito retentor, adesivo, e de resistência à lavagem**.

**Adicionar no fim da calda preparada.**  
Ver recomendações no rótulo.

**Composição:** 25% latex sintético

#### Principais áreas de utilização

Todos os **fungicidas** do mercado, de contacto ou sistémicos (anti-míldio, anti-botrytis, anti-rot, anti-septoriose, anti-ferrugem, anti-fusarium, anti-pedrado, anti-estenfiliose...)  
Todos os **insecticidas** em todas as culturas, qualquer que seja o seu modo de acção (contra escaravelhos, pulgões, ácaros, traça da uva, psila e filoxera...)

