

ADJUVANTE **Sticman**[®]

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**
produtos para agricultura, S.A.

www.lusosem.pt

ADJUVANTE **Sticman**[®]

EFEITO ADERENTE

SUPERFÍCIE COBERTA 15 VEZES MAIOR PARA UMA PERFORMANCE SUPERIOR

SUPER-MOLHANTE - ADERENTE - ANTI-SALPICO - RETENTOR



ADJUVANTES

DE SANGOSSE

Aceleradores de performances



ADJUVANTE **Sticman**[®]

PARA APLICAÇÕES FUNGICIDAS E
INSECTICIDAS COM 4 FUNCIONALIDADES:



Super-molhante,



Aderente



Retentor,



Resistente à lavagem!

Doses a aplicar

	Volumes de calda =< 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: 0,14% do volume de calda Outras culturas 0,1% do volume de calda;	Utilizar 200 ml de Sticman/ha	
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...)

