

# Adjuvante redutor de deriva e promotor de deposição

**InterLock®** é um adjuvante que promove o aumento da deposição do spray nos alvos pretendidos e reduz a deriva formada. **InterLock®** age efetivamente com herbicidas, fungicidas, inseticidas, dessecantes e desfolhantes.



**InterLock®**  
By WINFIELD  
UNITED



**WINFIELD®**  
**UNITED**

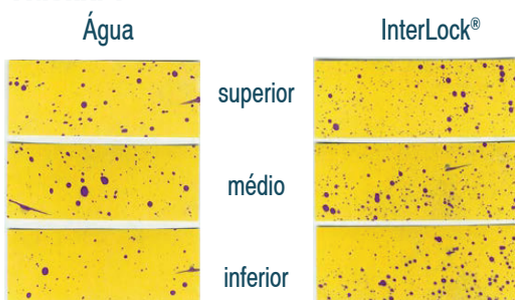
# InterLock®

By WINFIELD UNITED

## REDUÇÃO DA DERIVA E DEPOSIÇÃO

**InterLock®** atua preferencialmente na redução das gotas finas, sem engrossar todo o espectro de pulverização. Estudos de campo utilizando papel hidrosensível mostraram os benefícios do **InterLock®**, com maior distribuição das gotas em toda extensão da planta (Figura 1). Ao manter mais gotas do spray dentro da faixa de tamanho mais eficaz, o adjuvante **InterLock®** ajuda a melhorar a cobertura, aumenta a penetração no dossel e reduz a deriva e a evaporação dos defensivos agrícolas, tanto em pulverizações terrestres como aéreas.

FIGURA: 1



## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

**Reduz gotas finas:** fornece um maior número de gotas dentro do diâmetro ideal do espectro.  
**Melhora a deposição e a cobertura:** tamanho correto das gotas para maior cobertura foliar.  
**Aumenta penetração no dossel:** ajuda a levar mais ingrediente ativo no baixeiro e nas partes mais internas das plantas.

## DEPOSIÇÃO E COBERTURA DO SPRAY

O adjuvante **InterLock®** melhora a deposição das gotas, otimizando a cobertura e o desempenho dos defensivos agrícolas. A adição do **InterLock®** à solução de pulverização ajuda a melhorar a cobertura da superfície foliar e auxilia as gotas a permanecerem no alvo, como em ervas daninhas de difícil controle (Figura 2).

FIGURA: 2



## REDUÇÃO DE DERIVA

O **InterLock®** reduz as gotas finas da pulverização (Figura 3), reduzindo a movimentação de gotas para fora do alvo e sua evaporação.

FIGURA: 3



## DESEMPENHO

**InterLock®** melhora a ação dos herbicidas no difícil controle das ervas daninhas (Figura 4).

FIGURA: 4



## RECOMENDAÇÃO†

Para a maioria dos usos: 150ml - 300ml por hectare misturado em 45 - 250 litros de água. Para volumes maiores que 250 L/ha acrescentar 1ml de Interlock® para cada litro adicional de água. Uso aéreo: 0,3% - 0,5% v/v. O InterLock® deve ser adicionado por último, no tanque, antes do preenchimento completo do tanque de pulverização.



## EMBALAGEM

10 Litros.

† Sempre leia e siga as instruções dos rótulos dos produtos. \* O InterLock® é certificado pelo Conselho de Produtores e Distribuidores de Agrotecnologia (CPDA), o que garante consistência no desempenho do produto. Os produtos que recebem a certificação CPDA devem atender a 17 pontos de referência. A certificação CPDA garante aos usuários que o adjuvante atende à funcionalidade das reivindicações indicadas no rótulo; que os ingredientes usados no produto atendem aos regulamentos da EPA para ingredientes aprovados para uso em misturas de tanques de pesticidas; e que o produto é de alta qualidade e confiabilidade. SEMPRE LEIA E SIGA AS INDICAÇÕES DA EMBALAGEM. Os resultados reais podem variar. Devido a fatores fora do controle da Winfield Solutions, como clima, aplicação do produto e outros fatores, os resultados a serem obtidos, incluindo, entre outros, rendimentos, desempenho ou lucros, não podem ser previstos ou garantidos pela Winfield Solutions. Os resultados são baseados em testes e testes de campo controlados. InterLock, Preference WinField são marcas registradas da Winfield Solutions, LLC. Teejet é uma marca registrada da Spraying Systems Co. Resicore é uma marca registrada da Bayer CropScience. © 2017.

