



FORSPRAY é uma tecnologia de aplicação unificada, desenvolvida para proporcionar um melhor condicionamento de calda e aumento de performance na qualidade de aplicação. Entrega um preparo de calda homogêneo e fluido com elevada eficiência desde a saída da ponta de pulverização, até a deposição das gotas na cultura.

Principais benefícios



SEQUESTRANTE DE CÁTIONS

Protege a ionização das moléculas na mistura.



EMULSIFICANTE

Promove a homogeneização e fluidez da calda.



REDUTOR DE ESPUMA

Diminui a oxigenação da mistura.



DISPERSANTE

Diminui a separação de fases na calda.



REDUTOR DE INCRUSTAMENTO

Diminui o depósito de crostas no sistema.





DO BICO PARA DENTRO

DO BICO PARA FORA







REDUTOR DE DERIVA

Promove melhor atingimento da gota no alvo.



UMECTANTE

Diminui a evaporação da gota.



SURFACTANTE E ESPALHANTE

Quebra a tensão superficial e espalha a gota.



ADESIONANTE

Aumenta a fixação da gota no alvo.

Características

COMPOSIÇÃO: Água, Tensoativos Surfactante 10%, Ureia e Sulfato de Zinco.

GARANTIAS		P/P	P/V
N Zn	Total Teor Total		

Natureza física: Fluido.

Solução.

Modo de aplicação: Via solo.



LEIA O RÓTULO. AGITE O PRODUTO ANTES DE USÁ-LO.

Recomendações Técnicas _____

CULTURAS	VOLUME DE CALDA	DOSAGENS (mL/ha)	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	
	Até 20 (L/ha)	60 mL	Realizar aplicações	
	21 - 50 (L/ha)	90 mL		
Recomendado	51 - 100 (L/ha)	120 mL		
para todas as culturas.	101 - 200 (L/ha)	150 mL	durante os ciclos das culturas.	
	201 - 300 (L/ha)	210 mL		
	301 - 400 (L/ha)	240 mL		
	401 - 500 (L/ha)	300 mL		

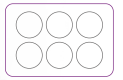
Ordem de mistura

→ FORSPRAY -

Gramaturas



Caixa Wrap 1 litro x 6 unidades



Caixa Wrap 5 litros x 3 unidades



Resultados



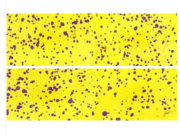
Aplicação de fungicida na cultura do feijão

Temperatura: 28 °C • Umidade relativa: 60% • V. Vento: 5,0 km/h S'

Concorrente







EFEITO ESPALHANTE



Sem FORSPRAY





Com FORSPRAY





HOMOGENEIZAÇÃO DA CALDA



Sem FORSPRAY





Com FORSPRAY





SOLUBILIZAÇÃO DE PRODUTOS





FORSPRAY



Estratégia de Tecnologia de Aplicação unificada para aproveitar cada gota em sua lavoura.



Alta capacidade de condicionamento de calda e alta performance na qualidade de aplicação. Proporcionando:



Melhor solubilização dos produtos, reduzindo paradas para limpeza do equipamento.



Maior deposição das gotas pulverizadas com segurança no momento da aplicação.



Diminuição de problemas com formação de espuma na calda.



Maior espalhamento da gota e umectação da área atingida.

Indicado para todos os tipos de aplicação.







SPRAYSYSTEM





+55 43 3436 8350 Av. Brasil, 2.420. Centro. Cambira. PR. CEP 86 890-000 www.forquimica.com.br