

*Guia Nutricional*  
**Feijão**



**abrafol**  
Resultados que transformam o campo.

[www.abrafol.com.br](http://www.abrafol.com.br)



Há 15 anos no mercado, a Abrafol usa tecnologia de ponta para oferecer soluções nutricionais que potencializam a produtividade de qualquer tipo de lavoura.

Empresa 100% brasileira, investe na excelência da produção e no atendimento, buscando sempre oferecer o que há de melhor ao produtor rural.



## CÁLCIOLINE®

CálcioLine é um fertilizante para aplicação via solo através de equipamentos de jato dirigido. Sua aplicação é indicada para áreas de abertura, áreas degradadas, áreas com incidência de nematóides, entre outras. O conceito de sua utilização é melhorar a formação da solução de solo, de modo ser mais adequada para a cultura plantada. Seu pH é alcalino, ou seja, sua aplicação vai corrigir o pH do solo, mas é preciso tomar um certo cuidado pois dosagens altas podem ser prejudiciais a estabilidade do meio. A grande vantagem do CálcioLine é o potencial de liberação de fósforo contido no solo. Esse elemento dá energia e desenvolvimento para a planta, principalmente em momentos cruciais, como na formação de botões florais e enchimento de grão.

POSICIONAMENTO DE CULTURA ABRAFOL FEIJÃO				
ETAPA	ESTÁGIO	MINISTRAÇÃO	GARANTIAS QUÍMICAS	DOSAGEM EM LITROS/HA
Tratamento	Semente	Desperta	1,2%S - 0,1%B - 0,1%Cu - 0,5%Mn - 5%Mo 1,8%Zn - 0,5%Co - 10%COT	0,15
		Zinco Flow	17%Cu - 4,3%Mo - 33,6%Zn - Fitohorm.	0,15
Sulco	Plantio	CalcioLine	25%Ca	1,5
		Magline	21%Mg	0,5
		Boroline Plus	11,55%B	0,3
Foliar	V2/V3	Soluphos	51% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,5
		Nitromol	15%Mo	0,2
	V4	Soluphos	51%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,0
		Star Man II	6,9%S - 0,5%B - 0,5%Cu - 8%Mn - 0,5%Mo - 3%Zn	2,0
		Orgaminol	5%N - 8%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 6%K <sub>2</sub> O - 0,2%Ca - 0,6%Mg - 1,3%S 0,4%B - 0,2%Cu - 0,5%Mn - 0,05%Mo - 0,5%Zn - 0,2%Fe - 10% COT	1,0
		CaB Clear 102	10%Ca - 2%B	2,0
		Orgaminol	5%N - 8%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 6%K <sub>2</sub> O - 0,2%Ca - 0,6%Mg - 1,3%S 0,4%B - 0,2%Cu - 0,5%Mn - 0,05%Mo - 0,5%Zn - 0,2%Fe - 10% COT	1,5
		CaB 102	10%Ca - 2%B	2,0
	R6	Nitroplus	31%N	2,0
		Potent K	15%K <sub>2</sub> O - 10%COT	1,5
	R7	Soluphos	51%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,0
		Nitroplus	31%N	2,0
	R8	Potent K	15%K <sub>2</sub> O - 10%COT	1,0
		Soluphos	51%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,0
Tecnologia De Aplicação		Deriva Plus	3%N - 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,10
		Deriva Top	10%N - 5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,10