



## BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: LESS pH

### PROPRIEDADES E UTILIZAÇÕES

Less pH é um adjuvante agrícola, indicado para adequar o pH da calda de pulverização. É um redutor de pH em formulação líquida.

Less pH está disponível em nas embalagens: 1, 5, 20, 50, 200 e 1000 litros (ibc) e sua fórmula aplica-se aos diferentes tipos de cultivos:

- > Lavouras: soja, algodão, batata, amendoim, feijão, cana de açúcar, dentre outros.
- > Horticultura: tomate, cebola, alho, alface, couve, chicória, pimentão, dentre outros.
- > Fruticultura: citros, banana, abacaxi, pêsego, figo, mamão, dentre outros.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

#### Características Físico-Químicas

>	Aparência	→	Líquido
>	Cor	→	Incolor
>	Odor	→	Característico
>	pH	→	1,0 a 1,5
>	Densidade	→	1,25

#### Tabela de referência

Dosagem em mL para cada 100 litros						
pH		Inicial				
		8	7	6	5	4
Final	6	14	6			
	5	20	11	9		
	4	25	17	17	6	
	3	42	30	28	19	17

### COMPOSIÇÃO

Tensoativos, fertilizante, estabilizante, ingredientes inertes e veículo.

### INSTRUÇÕES DE USO

Less pH atua como redutor de pH de caldas de pulverização, aumentando a eficiência dos princípios ativos dos defensivos, e por trabalharem na faixa de pH ideal, seu custo reduz.

É um adjuvante fertilizante agrícola compatível com outros adjuvantes.

#### Aplicação:

1. Medir o pH da água.
2. Consultar a tabela de referencia para realizar a dosagem de Less pH.
3. Após aplicar Less pH, realizar nova medida de pH, e corrigir se precisar.
4. As doses sugeridas podem variar conforme pureza e dureza da água, assim como produtos usados nas aplicações.