

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, pêssego, figo, mamão, dentre outros.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características Físico-Químicas

>	Aparência	\rightarrow	Líquido	
>	Cor	\rightarrow	Incolor	
>	Odor	\rightarrow	Característico	
>	рН	\rightarrow	1,0 a 1,5	
>	Densidade	\rightarrow	1,25	

Tabela de referência

Dosagem em mL para cada 100 litros								
рН		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.