

ERRATA

Lista de Autores

Onde está escrito "Maria Cecília Cardoso" e "Luchesi Teodoro", leia-se "Maria Cecília Cardoso Luchesi Teodoro".

Onde está escrito "José Eduardo Pereira" leia-se "José Eduardo Pereira da Silva".

Página 117

Tabela 1: Interpretação de resultados de análise: a unidade para Mg^{2+} trocável é $mmol_{\text{c}} dm^{-3}$ ao invés de $mg dm^{-3}$.

Sumário e Página 160

Onde está escrito "Recomendações de Calagem do Boletim 100", leia-se "Recomendações de Adubação e Calagem do Boletim 100".

Página 158 - 2ª linha

Onde está escrito "A reposição dos nutrientes na SN com fontes de N amoniacal aumenta o pH", leia-se "reduz o pH".

Página 212 - 9ª linha

Onde consta "teores muito altos ($<6,0 mmol_{\text{c}} dm^{-3}$)", leia-se " $(>6,0 mmol_{\text{c}} dm^{-3})$ ".

Página 231

Tabela 1: Onde está escrito "adubação para milho, sorgo grão e sorgo silagem", leia-se "adubação para sorgo grão e sorgo silagem".

Página 330

Tabela 1: Nas unidades de P resina, onde está escrito " $<0,16$ " leia-se " <16 ".

Página 378

Tabela 1: Onde está escrito "Recomendações de macro e micronutrientes para brócolis, couve-flor e repolho..." leia-se "Recomendações de macro e micronutrientes para beterraba".

Página 414 - Quiabo

Autores: Leia-se "Maria Cecília Cardoso Luchesi Teodoro".

Filiação: Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), Araçatuba (SP).

Página 481 - Capítulo 3.15. Gramados

As unidades usadas no B-100 2022 para as doses recomendadas de P e de K foram impressas erradamente na tabela 6 das "Recomendações de adubação de manutenção para gramados ornamentais". A unidade correta é gramas por metro quadrado ($g m^{-2}$). Portanto, onde consta P_2O_5 , $kg ha^{-1}$, leia-se P_2O_5 , $g m^{-2}$ e onde consta K_2O , $kg ha^{-1}$, leia-se K_2O , $g m^{-2}$.
Vide tabela corrigida abaixo:

Tabela 6. Recomendações de adubação de manutenção para gramados ornamentais

Espécie de grama	N	P resina, $mg dm^{-3}$			K ⁺ trocável, $mmol_{\text{c}} dm^{-3}$		
		<16	16-40	>40	<1,6	1,6-3,0	>3,0
	$g m^{-2}$	P ₂ O ₅ , $g m^{-2}$			K ₂ O, $g m^{-2}$		
Esmeralda	12	6	4	2	8	4	2
Santo Agostinho	20	6	4	2	8	4	2
São Carlos	8	6	4	2	8	4	2