

Laudo Análise Extrato 2:1 com recomendações para fertirrigação



Cliente	Seus dados		
Identificação do cliente			
Data entrada amostra	06/07/2015		
Data envio resultados	10/07/2015		
Código Dessa Consult	AB920	5.x.x. solo	
Nome da cultura	ROSA		
Código da cultura	25		
Código da EC	2		
Código do pH	5		

Atenção especial

Cuidados extras

Rua Verbenias 124
Caixa postal 305
Centro 13825-000
Holambra-SP
Brasil

fone 0**19-3802 5456
dessaconsult@dessa.com.br
www.dessa.com.br

nd = não determinado
sp = saturated paste = pasta saturada, conforme USDA
EC sp é a base da EC para solos.

coluna (1)	coluna (2)	coluna (3)	coluna (4)	coluna (5)	coluna (6)	coluna (7)	coluna (8)	coluna (9)	coluna (10)	coluna (11)	coluna (12)	coluna (13)	coluna (14)	coluna (15)
Resultados	corr.p/ soma cátions	interpretação	Valores Alvos	Ferti	Receitas	Básica	Temporária		Caixa A	Caixa B	Calda pronta	Caixa A	Caixa B	Calda pronta
									kg/1000l	kg/1000l	g/m3	kg/1000l	kg/1000l	g/m3
EC sp	0,83		Normal	0,90	mS/cm									
EC 2:1	0,48		Normal	0,52	mS/cm									
EC sp máx				1,40	mS/cm									
Fator EC sp / EC 2:1	1,73		Solo argiloso											
Umidade	30,42%				% p/p									
pH-H2O sp	6,40		Alto	5,90	unit									
pH mín				5,50	unit									
pH máx				6,30	unit									
HCO3-					% w/w									
NH4					mmol/l									
Na					mmol/l máx									
K					mmol/l									
Ca					mmol/l									
Mg					mmol/l									
SO4					mmol/l									
NO3					mmol/l									
H2PO4 #					mmol/l									
Cl					mmol/l máx									
Fe					ppm-CTC									
Mn					ppm-CTC									
Zn					ppm-CTC									
B					ppm-CTC									
Cu					ppm-CTC									
Mo					ppm-CTC									
Al					ppm-CTC									
Soma de cátions K+Ca+Mg	3,5	7,1	Baixo	7,1	meq/l									

Resultados em mmol/L ou ppm + referências + interpretação

Receita de adubação para manutenção

	Caixa A	Caixa B	Calda pronta
N	69,7		273
Mg		0,0	0
K2O	28,9	40,0	270
	10,2	40	
	0,0	0	
		0	
			13,96
	0,269	1,06	
	0,238	0,93	
	0,162	0,64	
	0,032	0,13	
	0,031	0,12	

Receita de adubação para correção

	Caixa A	Caixa B	Calda pronta
N	72,1		289
Mg		24,8	99
K2O	26,8	15,3	169
			16
		0,0	0
			0
			10,47
	0,264	1,06	
	0,117	0,47	
	0,119	0,48	
	0,016	0,06	
	0,031	0,12	

Total	Caixa A	Caixa B	Calda pronta
	102,1	102,1	801
	101,6	101,6	812

EC e pH da solução final

Responsável : Ir. A-M Holman, M.Sc.