

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	AB950	2.x.x. veg	
Nome da cultura	PHALAEOPSIS		
Código da cultura	2		
Código da EC	1		
Código do pH	4		

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 kg/1000l	Caixa B kg/1000l	Calda pronta g/m3	Caixa A kg/1000l	Caixa B kg/1000l	Calda pronta g/m3	
EC 2:1	0,57		Normal	0,52	mS/cm		Nitrato de cálcio	15,5%	82,9		422	117,0		585	
EC máx				1,00	mS/cm		Nitrato de magnésio	9,0%		0,0	0		0,0	0	
Umidade	nd				% p/p		Nitrato de potássio	44,0%	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Receita de adubação para manutenção </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Receita de adubação para correção </div> </div>						
pH-H2O 2:1	4,53		Baixo	5,60	unit		Nitrato de amônio	33,5%							
pH mín				5,20	unit		Sulfato de magnésio	9,0%							
pH máx				6,00	unit		Sulfato de potássio	50,0%							
HCO3-					mmol/l		Sulfato de amônio	20,0%							
NH4					mmol/l máx		Mono potássio fosfato / MKP	52,0%							
Na					mmol/l máx		Mono amônio fosfato / MAP	61,0%							
K					mmol/l		Cloreto de potássio	60,0%							
Ca					mmol/l		Cloreto de cálcio * 2H2O	27,3%							
Mg					mmol/l		Quelato de ferro	6,0%							
SO4					mmol/l		Sulfato de manganês	26,0%							
NO3					mmol/l		Sulfato de zinco	21,0%							
H2PO4					mmol/l		Acido bórico	17,0%							
Cl					mmol/l máx		Sulfato de cobre	25,0%							
Fe			Alto	8,0	umol/l		Molibdato de sódio	39,0%			13,96			6,98	
Mn			Elevado	2,0	umol/l					0,208	1,06		0,158	0,79	
Zn			Normal	2,0	umol/l					0,184	0,93		0,187	0,93	
B	33,3		Elevado	15,0	umol/l					0,125	0,64		0,095	0,48	
Cu	0,6		Normal	0,7	umol/l					0,025	0,13		0,025	0,13	
Mo	nd		nd	0,5	umol/l					0,024	0,12		0,025	0,12	
Al	nd		nd	0,0	umol/l										
Soma de cátions K+Ca+Mg	3,1	3,8	Normal	3,8	meq/l										
									Total	101,7	101,7	1035	118,4	83,5	1009
									EC						
									pH						

EC e pH da solução final

Responsável : Ir. A-M Holman, M.Sc.