



Sugestão de adubação para cultivo da Alface BRS Leila (Hidroponia)

			Adul	oação							
Tabela 1. Adubações rea	lizadas na cultura.	Tabela	2. Mac	ronutrientes	s realizado	s na cultui	ra.				
Soluções estoques - 500 L Solução A		Produto	Dose (g/1000 L)	N (g/1000 L)	N-NO3 (g/1000L)	N-NH4 (g/1000 L)	P (g/1000 L)	K (g/1000 L)	Ca (g/1000 L)	S (g/1000 L)	Mg (g/1000 L)
		Nit Ca	750,0	116,25	116,25		**	÷	135	*	-
	<u></u>	Nit K	500,0	65	65	-	4,3	183,5	-	-	-
Nit. Pot.	25,0kg	Sulf Mg	350,0	-	7	273	-	3,50	-	38,50	31,50
Sulf. Mag.	17,5 kg	MAP	150,0	-	-	18,00	39,35	-	-	-	-
MAP	7,5 kg	Total		181,25	181,25	18,00	43,65	187,00	135,00	38,50	31,50
Rexene Equilíbrio	1,750kg	Tabela 3. Micronutrientes realizados na cultura.									
Rexene FerroQ48	1,750kg	Produ	Produto/ I (g/1					Fe M 000 L) (g/100		Zn O L) (g/1000 I	Ni L) (g/1000 L)
		Rexene Ec	uilíbrio	35,00 0.	42 0,	30 (),18 1	,19 1,1	2 0,02	1,47	-
Solução B		Rexene Fe	rroQ48	35,00	-	-	- 2	2,10 -	-	-	÷
Nit. Cálcio	37,5 kg	Tota	ıl	0.	.42 0,	30 (),18 3	3,29 1,1	2 0,02	2 1,47	0,00
Obcompações		**************************************									

Observações

- 1. Foram realizadas coletas de plantas aos 16, 20, 28, 34, 41 dias após plantio. Foram separadas as folhas das raízes, secadas em estufa e levadas ao laboratório para análise dos teores de nutrientes.
- 2. População final estimada: 16 plantas por m²