

Azienda Agricola :

SOLUZIONE NUTRITIVA:*Secondo i risultati analitici dell'acqua uso irriguo*

Vasche A e B (litri)	500			Concentrazione delle vasche =	120	g/L			
Grado di concentrazione:	200								
Dosatron e litri erogati:	0,5	200			Conducibilità attesa mS/cm =	1,73	1,58		
Soluzione entrata : g/L	1,200			pH impostato :	5,9			Vasca 'C'	
Vasca 'A'	kg	L	Vasca 'B'		kg	L	kg	L	
acido nitrico 67,5 %	0,00	0,00	acido nitrico 67,5 %		0,00	0,00	→	31,73	22,50
acido fosforico 85 %	0,00	0,00	nitrato di calcio		35,00				
nitrato di potassio	20,00		nitrato di potassio		20,00				
nitrato ammonico	0,00		nitrato di magnesio		0,00				
nitrato di magnesio	10,00		nitrato ammonico		5,00				
fosfato monopotassico	18,00		ferro DTPA		0,00				
solfo di magnesio	6,00		cloruro di calcio						
solfo di potassio	6,00		cloruro di potassio						
fosfato monoammonico	0,00								
Microelementi (Solfati)	---								
totale vasca 'A'	60,00		totale vasca 'B'		60,00				
N	P₂O₅	K₂O	CaO	MgO	S-SO₄				
1,00	0,50	1,48	1,00	0,24	0,07				

--- Borrato di sodio (borace)	160,00	grammi
--- Solfato di manganese	110,00	grammi
--- Solfato di rame	25,00	grammi
--- Solfato di zinco	130,00	grammi
--- Molibdato di sodio	15,00	grammi