



Spett.Le
Az. Agricola



ESEMPIO COMPLETO di IDROSOLUBILI in ATTESA

di ESSERE OPPORTUNAMENTE MISCELATI in VASCA A e B: →

CONCIMI IDROSOLUBILI	Kg/m ³	NH ₄	Unità Fertilizzanti							
			N _{tot}	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	Fe	
Nitrato Ammonico 34,5 %	0,100	0,02	0,03							0,04
Solfato Ammonico 20-21 %		0,0	0,0							
Nitrato di Calcio 14,5.26,6 %			0,00				0			0,0
Fosfato MonoPotassico 52.34 %	0,150		0	0,08	0,05					0,2
Fosfato MonoAmmonico 12.61 %		0,00	0,0	0						0,0
Nitrato Potassico 13.46 %	0,300		0,04		0,14					0,27
Urea Fosfato 18.46 %			0	0						
Solfato Potassico 50-52 % 45,9So ₃	0,080				0,04			0,04		0,07
Nitrato di Magnesio 11.16 %			0				0			0
Solfato di Magnesio 16Mgo.32,5%So ₃							0	0		0
Urea 46 %			0							
		litri								0,54
Acido Nitrico 67,5 % (d=1,41)	0,071	0,05	0,01							0,04
Acido Fosforico 85 % (d=1,72)	0,000	0		0						0
Microelementi Plantiol Fe	0,053	0,05								0,04
Foliaphos 3.27.18 %	0,097	0,07	0	0,02	0,01					0,6
Liquofer 4% Fe	0,062	0,05							0,0	0,11
Calplant 13N. 26CaO	0,375	0,25	0,04				0,07			0,2
Plantimag 9N.13Mgo %	0,405	0,3	0,03					0,04		0,3
Magplant S 7Mgo.14%So ₃	0,000	0						0	0	0,0
Idrosolubile ternario 13.8.24 Prod	0,000	0	0	0	0					
Idrosolubile ternario 23.7.12	0,000	0	0	0	0					
TOTALE Kg	1,692		0,153	0,097	0,242	0,065	0,039	0,037		Totale / m³
Rapporti N. P ₂ O ₅ . K ₂ O. Cao. Mgo. So ₃			1,00	0,63	1,58	0,42	0,25	0,24		
Valori di riferimento :			160	95	240	130	30	40		
UNITA' FERTILIZZANTI : mg / litro			153	97	242	65	39	37		
VALORI ACQUA IRRIGUA : mg/l			7,0	0,0	1,4	85,0	8,0	19,0		
TOTALI N P K Ca Mg			160,2	42,2	202,6	131,5	31,5	33,7		→ 601,7
Con acqua irrigua	RAPPORTI N P K Ca Mg		1,00	0,26	1,26	0,82	0,20	0,21		
Con acqua irrigua	Rapporti N. P ₂ O ₅ . K ₂ O. Cao. Mgo. So ₃		1,00	0,60	1,52	1,15	0,33	0,53		



Spett.Le
Az. Agricola

DATA : 22/04/2010

SOLUZIONE NUTRITIVA DEFINITIVA :

Concentrazione : x 100

Vasche di 100 litri

Vasca 'A'	kg/hl	l/hl	Vasca 'B'	Kg/hl	l/hl
acido nitrico 67,5%	0,71	0,50	Calplant 13N. 26CaO	3,75	2,50
acido fosforico 85%	0,00	0,00	nitrato di potassio	3,00	
nitrato di potassio			nitrato di magnesio		
nitrato ammonico			nitrato ammonico	1,00	
Fosfato monoK 52.34 %	1,50				
Plantimag 9N.13Mgo	4,05	3,00	Liquofer 4% Fe	0,62	0,50
Foliaphos 3.27.18 %	0,97	0,70	microelementi chelati		
Magplant S 7Mgo.14%So ₃	0,00				
solfo di potassio	0,08				
Microelementi Plantiol Fe (da solfati)	0,53	0,50			
totale vasca 'A'	7,83		totale vasca 'B'	8,37	

Rapporto nutritivo con acqua irrigua:

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
1,00	0,60	1,52	1,15	0,33