



Список растворимых веществ для работы в растворных узлах

Наименование	Формула	Макроэлементы			Мезаэлементы		
		N	P	K	Ca	Mg	S
Аммиачная селитра	NH_4NO_3	0,34					
Карбамид (Мочевина)	$(\text{NH}_2)\text{CO}$	0,46					
Моноаммонийфосфат (Аммофос)	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	0,12	0,52				
Диаммонийфосфат (Диаммофос)	$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$	0,17	0,46				
Нитроаммофоска	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4 + \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{KCl}$	0,15	0,15	0,15			
Кальциевая селитра	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	0,15			0,27		
Карбонат калия	K_2CO_3			0,55			
Монофосфат калия (монокалийфосфат)	KH_2PO_4		0,52	0,34			
Калийная селитра (Нитрат калия)	KNO_3	0,13		0,46			
Сульфат аммония	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	0,21					0,24
Сульфат калия	K_2SO_4			0,5		0,03	0,18
Окись магния	MgO					0,79	
Сульфат магния	MgSO_4					0,17	0,13
		Микроэлементы					
		Mn	Zn	Cu	Fe	B	Mo
Марганец сернокислый	MnSO_4	0,32					
Сульфат цинка	ZnSO_4		0,38				
Медный купорос	CuSO_4			0,25			
Железный купорос	FeSO_4				0,2		
Борная кислота	$\text{B}(\text{OH})_3$					0,17	
Бура	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$					0,12	
Молибдат аммония (парамолибдат аммония)	$5(\text{NH}_4)_2\text{O} - 12\text{MoO}_3 - 7\text{H}_2\text{O}$						0,52
НАГРО биоэнергетик	обеспечивает иммунитет при всходах						
НАГРО универсальное	обеспечивает иммунитет при вегетации растений						