

## Список растворимых веществ для работы в растворных узлах

		Макр	Макроэлементы			Мезаэлементы		
Наименование	Формула	N	P	K	Ca	Mg	S	
Аммиачная селитра	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	0,34						
Карбамид (Мочевина)	(NH <sub>2</sub> )CO	0,46						
Моноаммонийфосфат (Аммофос)	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	0,12	0,52					
Диаммонийфосфат (Диаммофос)	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	0,17	0,46					
Нитроаммофоска	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> +NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> +KCL	0,15	0,15	0,15				
Кальциевая селитра	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,15			0,27			
Карбонат калия	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			0,55				
Монофосфат калия (монокалийфосфат)	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>		0,52	0,34				
Калийная селитра (Нитрат калия)	KNO <sub>3</sub>	0,13		0,46				
Сульфат аммония	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,21					0,24	
Сульфат калия	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			0,5		0,03	0,18	
Окись магния	MgO					0,79		
Сульфат магния	MgSO <sub>4</sub>					0,17	0,13	
		Микроэлементы						
		Mn	Zn	Cu	Fe	В	Mo	
Марганец сернокислый	MnSO <sub>4</sub>	0,32						
Сульфат цинка	ZnSO <sub>4</sub>		0,38					
Медный купорос	CuSO <sub>4</sub>			0,25				
Железный купорос	FeSO <sub>4</sub>				0,2			
Борная кислота	B(OH) <sub>3</sub>					0,17		
Бура	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>					0,12		
Молибдат аммония (парамолибдат аммония)	5(NH <sub>4</sub> ) 20 - 12MoO <sub>3</sub> - 7H <sub>2</sub> O						0,52	
НАГРО биоэнергетик	обеспечивает иммунитет при всходах							
НАГРО универсальное	обеспечивает иммунитет при вегетации растений							