

Минеральные удобрения		Формула	Содержание действующего вещества	Культура	Нормы внесения	
Азотные	Аммиачные	<a href="#">Сульфат аммония</a>	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	N21 S24	Применение весной под озимые зерновые, Рапс	300-400 кг/га до 600 кг/га
		<a href="#">Хлорид аммония</a>	NH <sub>4</sub> Cl	N24 Cl67	Картофель, овощи, плодовые	200 - 300 кг/га
	Нитратные	<a href="#">Натриевая селитра</a>	NaNO <sub>3</sub>	Na25 No3-16	Картофель, овощи, плодовые	200 - 300 кг/га
		<a href="#">Кальциевая селитра</a>	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ca19 No3-13	Картофель, овощи, плодовые	200 - 300 кг/га
		<a href="#">Калиевая селитра</a>	KNO <sub>3</sub>	K 44-46 NO3-13	Картофель, овощи, плодовые	200 - 300 кг/га
	Амидно-нитратные	<a href="#">Аммиачная селитра</a>	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	N34,4	Зерновые, Технические культуры	250 - 300 кг/га
		<a href="#">Известково-аммиачная-селитра</a>	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> + CaCO <sub>3</sub>	N21 CaCo3-40	Зерновые, Технические культуры, для участков с высокой кислотностью	250 - 300 кг/га
	Амидные	<a href="#">Карбамид</a>	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO	N46,2	Зерновые, Технические культуры, овощные, плодовые	250- 400 кг/га
	Жидкие аммиачные	<a href="#">Аммиак безводный</a>	NH <sub>3</sub>	N82,3-96,6	Зерновые, техническое культуры	100-250 кг/га
		<a href="#">Аммиачная вода</a>	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	N20,5- 20,8	Зерновые, техническое культуры	200 - 300 кг/га
<a href="#">КАС</a>		NH <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	N28-32	Зерновые, техническое культуры	100 - 250 кг/га	
Комплексные Азотно-Фосфорные	<a href="#">Аммофос</a>	N-P	N12-18 P46-52	Зерновые, техническое культуры	150 - 400 кг/га	
	<a href="#">Диаммофос</a>	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	N10 P26 K26	Зерновые, техническое культуры	150 - 400 кг/га	
	<a href="#">Нитроаммофоска</a>	N-P-K	N15-16 P15-16 K15-16	Зерновые, техническое культуры	100-250 кг/га	
	<a href="#">Сульфоаммофос</a>	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	N20 P8 S14	Зерновые, техническое культуры	100-300 кг/га	
Калийные	<a href="#">Хлорид калия (KCl)</a>	KCl	K58-60 Cl40-48	Зерновые, Технические культуры, овощные, плодовые	200 - 400 кг/га	
	<a href="#">Калийная селитра (KNO<sub>3</sub>)</a>	KNO <sub>3</sub>	K13N44	Овощные и плодовые культуры	200 - 300 кг/га	
	<a href="#">Калимагnezия (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>*MgSO<sub>4</sub>)</a>	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *MgSO <sub>4</sub>	K30Mg17S10	Овощные и плодовые культуры	200 - 300 кг/га	