

НРК, Азотно-фосфорно-калийные удобрения

Применение: комплексное гранулированное удобрение (на основе трех ключевых элементов в сочетании с серой), необходимое для жизнедеятельности растений.

Спецификация	Категория 16-16-16-6 (S)	Категория 8-15-30-5 (S)	Категория 8-19-29-3 (S)	Категория 8-24-24-3 (S)
Массовая доля общего азота, %	16 ±1	8 ±1	8 ±1	8 ±1
Массовая доля аммонийного азота, %	9 ±1	8 ±1	8 ±1	8 ±1
Массовая доля азота, в амидной форме, %	6 ±1			
Массовая доля общих фосфатов, в пересчете на P ₂ O ₅ , %	16 ±1	15 ±1	19 ±1	24 ±1
Массовая доля усвояемых фосфатов, %	15,5 ±1	14,5 ±1	18,5 ±1	23,5 ±1
Массовая доля водорастворимых фосфатов, %	14,7 ±1	13,7 ±1	17,7 ±1	22,7 ±1
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	16 ±1	30 ±1	29 ±1	24 ±1
Массовая доля общих сульфатов в пересчете на серу, не менее, %	6	5	3	3
Массовая доля воды, %, не более	1,8	1,8	1,8	1,8
Гранулометрический состав: Массовая доля гранул размером, %:				
менее 1 мм	не более 5	не более 5	не более 5	не более 5
2 мм - 5 мм	не менее 90	не менее 90	не менее 90	не менее 90
свыше 6 мм	0	0	0	0
Общее количество питательных веществ (общий азот, общие фосфаты, калий (K ₂ O), % не менее	47	52	55	55
Статическая прочность гранул, не менее, МПа	3	5	5	4
Рассыпчатость, %	100	100	100	100

Транспортировка: автомобильным и железнодорожным транспортом.

Упаковка: полипропиленовые мешки по 50 кг и 25 кг; биг-бэги по 500 кг.