



*– универсальная формула  
здорового роста*

## Нитроаммофоска (НПК)

- Универсальное высокоэффективное комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение для всех видов сельскохозяйственных культур
- Обеспечивает комплексное питание растений необходимыми элементами
- Повышает урожайность культур, обеспечивает высокую прочность стеблей и устойчивость растений к полеганию
- Усиливает стойкость растений к заморозкам, уменьшает поражение корневыми гнилями, мучнистой росой, ржавчиной
- Разнообразие марок позволяет проводить индивидуальный подбор удобрения под определенную культуру и почву

## Применение:

Удобрение широко применяется на всех типах почв в качестве основного, припосевного удобрения и подкормки.

**Нитроаммофоска (НПК) 16:16:16.** Может использоваться в качестве основного удобрения (в предпосевную культивацию) под все сельскохозяйственные культуры. Высокий эффект от применения данного удобрения получается на посевах сахарной свеклы.

**Нитроаммофоска (НПК) 8:24:24.** Полное минеральное удобрение, наиболее высокий эффект которого достигается на почвах с дефицитом усвояемого фосфора и калия и высокой доступностью азота. Рекомендуется в качестве основного удобрения под озимую пшеницу по паровым предшественникам, пласту многолетних трав, после зернобобовых культур и бобово-злаковых смесей, под пропашные культуры - сахарную свеклу, картофель, овощные культуры в районах достаточного и избыточного увлажнения. На почвах с низким содержанием фосфора и калия является одним из лучших удобрительных средств при основном и рядковом способе использования под лён. Удобрение значительно увеличивает урожайность картофеля при внесении его лентами в борозды.

**Нитроаммофоска (НПК) 21:0,1:21; 17:0,1:28.** Эффективно на почвах с повышенной степенью обеспеченности пахотного слоя подвижным фосфором, а также при использовании под культуры, способные извлекать фосфор из труднодоступных соединений (кормовые, рапс). Высокоэффективное удобрение на посевах кукурузы при содержании в слое 0-20 см подвижного фосфора более 20 мг/кг, а также сахарной свеклы, подсолнечника при высокой степени обеспеченности P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.