

АММОФОС

марка 12-52

Источник азота и доступного фосфора



Общая информация

Аммофос 12-52 – универсальное, высокоэффективное гранулированное удобрение, содержащее азот и фосфор.

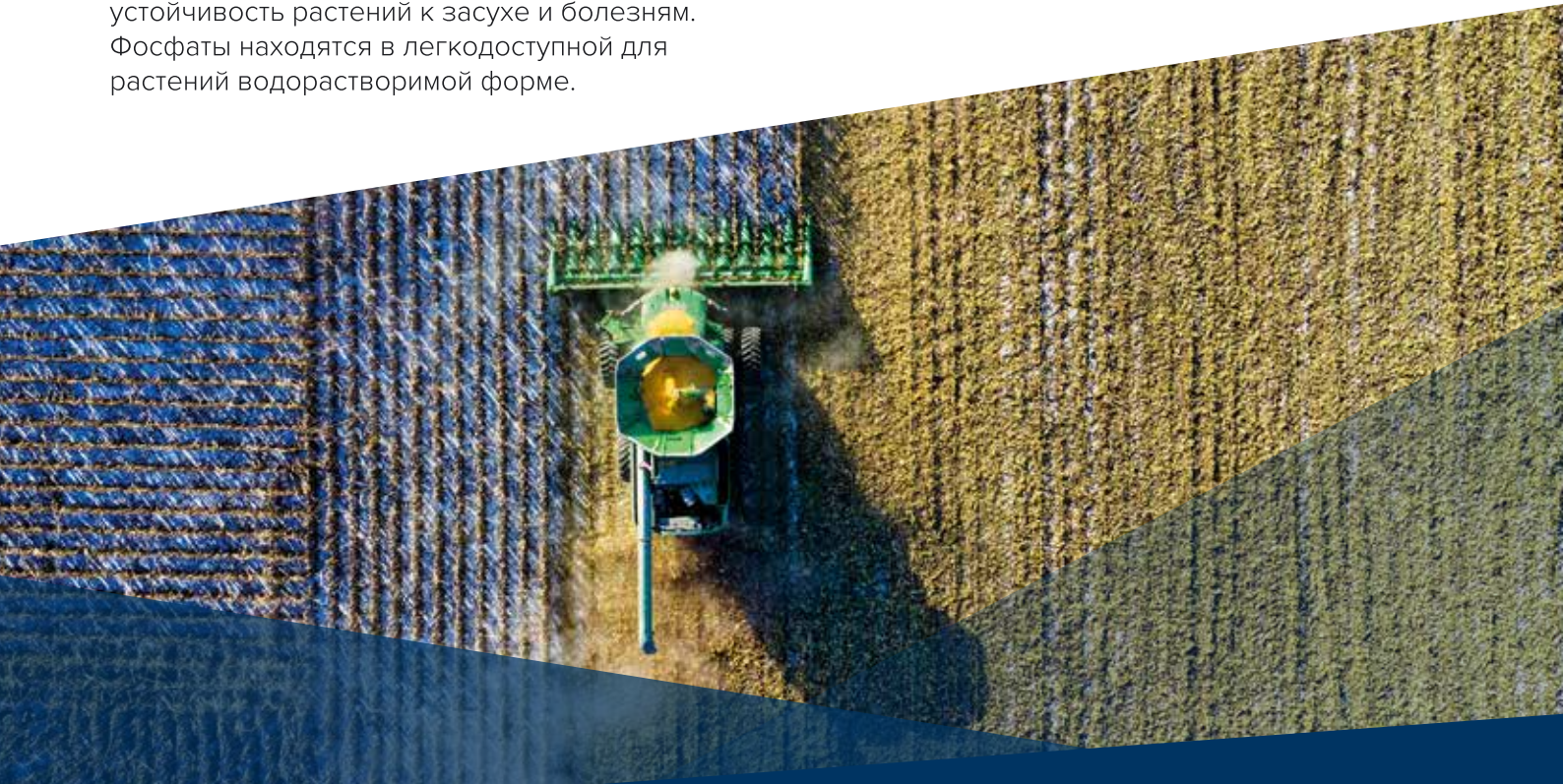
Используется на всех типах почв для основного и припосевного внесения под любые сельскохозяйственные культуры во всех почвенно-климатических зонах страны.

Наибольшая эффективность достигается при применении осенью под озимые зерновые культуры и в качестве основного удобрения для корнеплодов. Удобрение обладает прекрасными физико-химическими свойствами, легко вносится и прекрасно хранится.

Может применяться как индивидуально, так и в тукосмесях. Способствует формированию мощной корневой системы, повышает устойчивость растений к засухе и болезням. Фосфаты находятся в легкодоступной для растений водорастворимой форме.

Преимущества продукта

- Основное и припосевное удобрение для всех культур.
- Самое распространенное и эффективное фосфорное удобрение.
- Высокое содержание легкорастворимого фосфора – 95 %.
- Продукт не слеживается и не пылит, обладает хорошими характеристиками при хранении и транспортировке.
- Способствует формированию здоровой корневой системы.



АММОФОС

марка 12-52



Рис



Рапс



Кукуруза



Зернобобовые



Овощи



Колоссовые зерновые

Состав питательных веществ*

Массовая доля общего азота, не менее	12 %
Массовая доля фосфатов, не менее	52 %
Массовая доля воды, не более	1±0,5 %

* Подробности по спецификации каждой марки уточняйте у представителей.

Производитель

ООО «Промышленная группа «Фосфорит»,
ООО «ЕвроХим – Белореченские Минудобрения».



Упаковка

Биг-бэги (500 кг, 800 кг, 1000 кг), бумажные или полиэтиленовые мешки (50 кг).

Требования безопасности

Нетоксичен, пожаро- и взрывобезопасен.

Транспортировка

Насыпью и в упакованном виде всеми видами транспорта, исключая воздушный.

Гарантийный срок хранения

9 месяцев со дня изготовления.

Срок годности

Не ограничен.

Хранение

Рекомендуется хранить в закрытых сухих чистых складских помещениях, в мешках или насыпью.

Применение

Основное и припосевное внесение под все сельскохозяйственные культуры.

