



– сбалансированное питание для всех растений

Аммофос 12:52

- Высококонцентрированное комплексное гранулированное азотно-фосфорное удобрение для всех сельскохозяйственных культур
- Применяется во всех почвенно-климатических зонах России и на всех видах почв, а также в условиях защищенного грунта
- Оптимальное соотношение азота и фосфора способствует развитию сильной корневой системы, устойчивости растений к зимним условиям и болезням, увеличению продуктивности культур
- Положительно влияет на качество продукции и увеличивает срок ее хранения
- Содержит фосфор в водорастворимой и легко усваиваемой растениями форме

Применение:

Аммофос эффективен в засушливых зонах. Это прекрасное удобрение на участках, где имеется высокий азотный фон, а также на почвах бедных фосфором, но обеспеченных калием.

Внесение аммофоса под основную обработку почвы является важным фактором его высокой эффективности. В этом случае происходит заделка тука в более глубокие слои почвы, и растения снабжаются необходимыми элементами питания в течение всего вегетационного периода. Аммофос применяется под рапс, яровые зерновые, зернобобовые, кукурузу, подсолнечник, сахарную свеклу, многолетние травы. При этом прибавка урожайности ярового ячменя составляет 8,3-9,4 ц/га (N₃₀₋₆₀ P₆₀), подсолнечника - 5,2-6,0 ц/га (N₆₀ P₆₀).

На почвах с недостаточным содержанием доступного фосфора (менее 20 мг/кг) перед посевом ярового ячменя, подсолнечника, кукурузы на силос эффективно вносить смесь аммофоса и аммиачной селитры в дозе N₃₀₋₆₀ P₆₀. Также весной аммофос вносится на легкие по механическому составу почвы.

При посевном использовании под яровой ячмень аммофос наиболее эффективен при совместном внесении с азотом 1:1. На посевах зерновых культур, от каждого кг (д.в.) аммофоса прибавка урожая зерна составляет 12-14 кг. Аммофос даёт высокий экономический эффект при рядковом способе применения в количестве 0,4-0,5 ц/га (в физ. весе) особенно под яровые зерновые и зернобобовые культуры (горох, яровой ячмень, овес, соя). При этом способе эффективность его использования возрастает в 1,5 – 2,0 раза.