



– новое качество продукции

Суперфосфат

- Высокоэффективное гранулированное фосфорное удобрение, содержащее кальций, серу, азот
- Применяется для всех видов сельскохозяйственных культур и на всех видах почв
- Развивает мощную корневую систему у растений, обеспечивает здоровый рост и развитие растений, увеличивает продуктивность культур
- Улучшает качество продукции – увеличивает содержание белка в зерне, масла в семечке, сое и рапсе
- Не вызывает постоянного подкисления почвы
- Не образует комков, не слеживается, вносится в почву с помощью зернотуковых сеялок

Применение:

Гранулированный суперфосфат применяется для основного, предпосевного внесения, при посеве и в подкормку.

Наиболее эффективно его локальное внесение в рядки с высеваемыми семенами. Это наиболее рациональный способ использования гранулируемого суперфосфата, при том, что доза его при локальном внесении в 3 раза меньше, а эффект такой же, что и от порошковидного суперфосфата, равномерно распределенного по поверхности почвы перед вспашкой или культивацией почвы. Внесение гранулированного суперфосфата в рядки при посеве на разных типах почв обеспечивает прибавку урожая озимой пшеницы от 5 до 15 ц/га. В среднем по России 1 кг P_2O_5 окупается 26 кг зерна. Содержание в суперфосфате серы особенно ценно для выращивания бобовых, зерновых, масличных культур, магния – для картофеля.

При внесении суперфосфата до посева его следует заделывать под плуг, чтобы удобрение находилось в более глубоком и постоянно влажном слое почвы, где размещается основная масса корней растений.