

ОПТИМАЛЬНЫЕ ДОЗЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ

Применение и способ внесения	доза внесения, г/м ²
Вносить осенью или весной под перекопку почвы или перед посадкой	
Под перекопку почвы осенью или весной окультуренные почвы	15-25
неокультуренные почвы	25-30
под плодовые деревья ранней весной под перекопку почвы приствольного круга вместе с азотными и калийными удобрениями	15-30
В подкормку под овощи	4-5
В подкормку под землянику	4-5
В подкормку под цветочные культуры	4-5
В парниках и теплицах под перекопку грунта вместе с азотными и калийными удобрениями	40-50
В рядки при посеве – 2-3 г на 1 погонный метр и 0,5-1 г в лунки при высадке рассады (при обязательном перемешивании аммофоса с почвой)	
Рапс озимый и яровой, другие крестоцветные культуры – под перекопку почвы весной или осенью для окультуренных почв	10-20
для неокультуренных почв	20-30
В рядки при посеве 2-3 г на 1 погонный метр	
Кукуруза и другие пропашные культуры – под перекопку почвы весной или осенью	4-20
В рядки при посеве 2-3 г на 1 погонный метр	
Зерновые (озимые и яровые) культуры – под перекопку почвы весной или осенью	5-20
В рядки при посеве 2-3 г на 1 погонный метр	

При внесении удобрения в рядки при посеве и в лунки при высадке рассады обязательно перемешивать удобрение с почвой.

**1 чайная ложка содержит 10 г аммофоса,
1 столовая ложка содержит 20 г аммофоса.**