

Комплексное удобрение Нитрофоска, 900 г

Нитрофоска – универсальное сбалансированное комплексное удобрение, которое поможет вашим зеленым питомцам правильно развиваться и обильно плодоносить.

Как работает

Входящий в состав удобрения азот начинает действовать сразу же после внесения в почву, а фосфор – через некоторое время. Они помогают растениям накапливать вегетативную массу. В свою очередь калий способствует выработке растительных сахаров, которые накапливаются в мякоти и положительно влияют на вкус и плотность плодов.

Способ применения

Плодовые деревья и кустарники удобряют весной. Чтобы обеспечить достойный урожай яблок, можно подкормить деревья с помощью растворенного в воде удобрения из расчета 50 г нитрофоски на 10 л воды (под одно дерево необходимо вылить около 20 л раствора). Под многолетние растения сухие гранулы нитрофоски следует вносить исключительно во влажную почву, чтобы не обжечь корни. Поэтому если вы выбрали этот способ подкормки, приствольный круг дерева предварительно нужно пролить водой.

Для подкормки **вишен** можно вносить до 200 г нитрофоски, для **крыжовника** и **смородины** – не более 150 г, **малины** – 50 г на 1 кв.м, заделывая гранулы в почву между грядками.

При посадке **садовой земляники (клубники)** в каждую лунку можно добавить около 40 г удобрения. Возможна также внекорневая подкормка во время цветения и после сбора урожая (если куст пересаживался с внесением нитрофоски, то первую подкормку нужно пропустить). Важно проводить опрыскивание ранним утром или вечером – после захода солнца, чтобы его лучи не попадали на растения.

Для подкормки **огородных культур**, выращиваемых в открытом грунте, рекомендуется использовать нитрофоску из расчета – 70 г на кв.м.

При посадке **помидоров** можно добавить в каждую лунку около 15 г удобрения, перемешанного с землей. Повторную подкормку раствором нитрофоски следует проводить не ранее, чем через две недели (50 г удобрения на 10 л воды).

При высадке **огурцов** можно внести в грунт нитрофоску из расчета 30 г на 1 кв.м грядки. Состав для последующей подкормки огурцов готовится из расчета 40 г удобрения на 10 л воды (300-500 г раствора под каждое растение). Удобрение поможет увеличить урожайность примерно на 20%.

Характеристики

Фасовка: пакет 900 г

Состав: азот (N) – 15, фосфор (P2O5) – 15, калий (K2O) – 15.