

Погода может часто меняться: зной сменяется дождями, засуха — ливнями, от этого фермеры могут терять урожай. Качественное сертифицированное наноудобрение поможет сохранить силу растений, защитит их от воздействия морозов, недостатка оптимальной для развития температуры. Органические удобрения новейшего революционного типа обладают замечательными фунгицидными характеристиками, помогают растениям выработать иммунитет к вирусам, грибкам, бактериям, которые способны погубить большую часть урожая. Правильно выбранное наноудобрение обладает мощнейшим действием стимуляции роста растений, активизируя все биологические процессы, происходящее в нем. Оно способно увеличить энергетику прорастания семян до 100% - это очень высокий показатель, который повышает прибыльность работы фермера как минимум в 2 раза. А значит, труд окупится намного быстрее.

Сертифицированные органические удобрения могут стимулировать активное образование корней, способствовать лучшей завязи и цветению, активизировать процессы жизнедеятельности растений. Они способны стимулировать площадь нарастания активной листвы в процессе фотосинтеза. Это дает возможность увеличить урожай более, чем на 40%. При этом сокращаются сроки, в течение которых формируется вегетация, а это способно улучшить сельскохозяйственную продукцию по всем её качественным показателям. При этом, применив органическое удобрение, владелец фермы не тратит средства на внесение обычных удобрений и пестицидов, которые никак не способствуют экологической чистоте продукции. Это позволяет максимально раскрыть даже слабый потенциал сортов, сделать почву более плодородной за счет активного воздействия на нее специальных кислот.

Правильное применение новейших органических удобрений позволяет восстановить плодородность почвы путем большей доступности питательных веществ, особенно, если покупать удобрения оптом. Таким образом, можно намного снизить себестоимость сельскохозяйственной продукции. К тому же автоматически снижаются нормы расхода удобрений, а качество урожая повышается за счет внесения в почву необходимых сахаров, белков и витаминов.

При этом производство органических удобрений построено так, что в почве снижается содержание пестицидов и нитратов, соответственно, они не переходят в продукцию, которую выращивает фермер. Это делает удобрения нового поколения универсальным биологически стимулирующим и защитным комплексом. Даже слабый семенной материал способен лучше прорасти и адаптироваться к перепадам климата, а время прорастания значительно сокращается.

Производство органических удобрений разных типов осуществляется принципиально одинаково. Технологический процесс может отличаться лишь незначительно. Количество же стадий, которые проходит органика, прежде чем превратиться в стимулятор роста, настоящее нано удобрение – неизменно. Рассмотрим процесс на примере изготовления торфяной био подкормки. Производство органических удобрений включает следующие стадии: завоз сырья, сепарацию, подготовку водной суспензии вещества, экстрагирование, декантацию щелочной суспензии, центрифугирование, фасовку (разлив в тару).

Гранулированное наноудобрение на основе куриного помета изготавливается по иной

технологии. Она включает диагностику сырья на предмет содержания влаги, минеральных веществ, ферментацию, сушку, гранулирование, фасовку. Производство органических удобрений такого типа осуществляется при помощи современного высокотехнологичного оборудования. Куриный помет является основой и для жидких составов. Такой стимулятор роста растений признан эффективным для различных культур.

Купив современное удобрение оптом, можно стимулировать посадочный материал, активизировать его генетический потенциал, растения становятся более выживаемыми и продуктивными на всех стадиях своего развития. Сохранность всходов при правильно выбранном удобрении увеличивается более, чем в 3 раза. Это очень серьезный показатель, способный увеличить доходность агрофирмы.

Удобрения нового поколения содержат формулу, которая легко доступна для растений. Это способно на клеточном уровне стимулировать их рост, сопротивляемость разным формам инфекций, положительно влиять на устойчивость к погодным перепадам, морозу и засухе. Применение наноудобрений повышает урожай озимых, а также сохраняет его в условиях жары и засухи в любой климатической зоне.