

Компания «Агринос» основана в 2009 году. С тех пор ее решения реализуются на рынках США, Мексики, Бразилии, Индии, Китая, Малайзии, Испании, Великобритании. Летом 2016 было зарегистрировано дочернее предприятие ООО «Агринос Украина», чтобы помочь нашим аграриям, которые выращивают плоды, овощи и картофель увеличить урожайность высокотоварной продукции, максимально реализовав потенциал современных сортов и гибридов на их полях.

Сейчас в арсенале компании есть несколько решений для улучшения результатов хозяйствования украинских товаропроизводителей, которые базируются на применении двух продуктов в дополнение к тем технологическим мероприятиям, которые формируют основу технологии выращивания в каждом поле.

«Агринос А» - это жидкий микробный препарат, имеющий в своем составе несколько видов микроорганизмов, которые позволяют растению более эффективно потреблять из почвы элементы питания: азот, фосфор, калий, кальций, серу, цинк и др. Этот препарат обогащает грунтовой микробиомой, способствует формированию здоровой корневой системы, росту урожайности и качества товарной продукции.

«Агринос Б» - это биостимулятор, своеобразный коктейль макро- и микро-элементов питания, «замешан» на аминокислотах, хитозане и глюкозамине. За счет его применения повышается интенсивность всех метаболических процессов в растительном организме, улучшается устойчивость растений к разного рода стрессам и сохраняется наивысший из возможных уровней реализации потенциала продуктивности культуры.

Использование данных продуктов не требует от фермера новых технологий. Нужно понимать только то, что «Агринос А» работает при внесении в почву, а «Агринос Б» - может попадать в растение через корневую систему или через лист. «Агринос А» можно применять для обработки почвы перед посевом, во время посева вместе с внесением жидких

удобрений, после посева до появления всходов или после их появления. «Агринос Б» можно доставлять в корневой системы через капельное орошение. При внекорневых подкормках этот препарат используется с любой группой фунгицидов, с жидкими удобрениями.

Эффективность применения препаратов в Украине доказана и в многолетних научных исследованиях (регистрация с 2012 года), и на практике в течение 2016-2017 гг.

В производственных испытаниях с препаратами «Агринос А» и «Агринос Б» на среднепоздний капусте Атрия (ФЛП «Ангел»), в условиях повышенной температуры и пониженной влажности воздуха, было отмечено повышение засухоустойчивости растений, быстрее и равномернее завязывания головок, улучшение устойчивости к грибным заболеваниям, повышение урожайности до 10% и значительное увеличение товарности продукции.

Хороших результатов при выращивании огурца во второй культуре достигли в ЧП «Гаврилов». При применении данных препаратов отмечено большую устойчивость к грибным заболеваниям - пероноспорозу и пятнистостям. Растения имели выше энергию роста, быстрее вступили в фазу плодоношения и дольше плодоносили в конце вегетации.

Весомых результатов достигли и при выращивании томатов во второй культуре (ФЛП «Семенов»). При применении данных препаратов замечено увеличение силы роста растений. При поливе водой с высокой минерализацией, улучшался морфологический баланс растения в сторону формирования оптимальной вегетативной массы. В период уборки отметили увеличение средней массы плодов, продление сезона вегетации с выходом высокотоварных плодов на верхних кистях, а корневая система растений существенно отличалась по объемам и темпам нарастания корневых волосков. Данный опыт убедительно свидетельствует – продукты «Агринос А» и «Агринос Б» помогают максимально реализовать урожайность современных сортов и гибридов.



ІННОВАЦІЙНЕ БІОДОБРИВО ТА БІОСТИМУЛЯТОР

Агрінос А — мікробно-ферментативний, коменсальний продукт

- поліпшує мікробіологічну активність ґрунту;
- підвищує ефективність живлення, солестійкість та метаболізм мікроелементів;
- сприяє формуванню сприятливого фітосанітарного стану в ризосфері.

Агрінос Б — багатокомпонентний біостимулятор

- підсилює стійкість до стресів: абіотичних, антропогенних та фізіологічних;
- підсилює активність усіх метаболічних процесів у рослині;
- поліпшує якість продукції (колір, смак) збільшує вихід продукції вищого товарного сорту та загальну врожайність.




tel: +38 (050) 411 47 09
email: yuriy.dzhura@agrinos.com