



 **Квантис®**

 **syngenta®**

КВАНТИС®. Заряди растения иммунитетом в весенний период

КВАНТИС® — уникальный биостимулянт растительного происхождения:

- обогащен важными макро- и микроэлементами (калием, кальцием, фосфором, серой, бором, цинком и марганцем);
- содержит двадцать свободных аминокислот, необходимых для синтеза белка, антиоксидантного, осмопротекторного, хелатирующего и антистрессового действия.

Преимущества препарата:

- помогает культуре быстрее и легче пережить стресс;
- при совместном применении с удобрениями переносит элементы питания, ускоряет преодоление растением голоданий;
- проникает в растение посредством простой диффузии, растение не затрачивает на этот процесс энергию.

Состав:

Азот | Органический углерод | Фосфор | Кальций
Сера | Цинк | Бор | Марганец | Калий | Сульфаты
Аспарагиновая кислота | Глутаминовая кислота
Аланин | Глицин | Пролин



 **Квантис®**

 **syngenta®**

КВАНТИС®. Заряд иммунитета для растений

Для чего нужен КВАНТИС® и как применять его весной

Зерновые культуры

Стресс: возвратные холода (заморозки), или стрессы от высоких температур снижают количество продуктивного стеблестоя и количество зерен в колосе.

Применение: обработка КВАНТИС® 1-2 л/га в фазу кущения–начало выхода в трубку (оптимально за 1–2 суток до наступления стресса или в первые сутки после него).

Результат: сохранение фотосинтезирующей поверхности листьев, урожай пшеницы — в среднем плюс 5,1 ц/га (4,8–24 %)*.

Кукуруза

Стресс: из-за возвратных холодов в ранний период развития культуры и градобоя кукуруза может существенно отставать в росте, что значительно снижает ее потенциальную урожайность.

Применение: обработка КВАНТИС® 1–2 л/га через сутки после градобоя; для предотвращения последствий возвратных холодов применяйте КВАНТИС® за 1–2 суток до наступления стресса или в первые сутки после него.

Результат: быстрое восстановление роста культуры, средний сохраненный урожай кукурузы с применением КВАНТИС® — плюс 7,35 ц/га (10,7–11,4 %)*.

Соя

Стресс: гербицидные обработки могут отрицательно сказаться на росте и развитии культуры (контактные гербициды обжигают листья, а гормональные приостанавливают темпы роста и развития сои). Задержка в развитии до 10–14 дней может существенно снизить потенциал формирования урожайности, особенно при недостатке влаги и высоких температурах.

Применение: обработка КВАНТИС® 1–2 л/га через 2–3 суток после применения гербицида.

Результат: культура имеет более развитый зеленый листовой аппарат, она не «сидит», а продолжает развиваться.

* по результатам исследований 2021 г.

Общее состояние сои спустя 3 недели после обработки послевсходовым гербицидом.
Агроцентр компании «Сингента», г. Липецк, 2021 г.



Растения сои без обработки биостимулянтom
КВАНТИС® после применения гербицида



Соя, обработанная биостимулянтom **КВАНТИС®**,
спустя 3 дня после применения гербицида

Особенности применения

Ассоциация аминокислот в биостимулянте КВАНТИС® может способствовать увеличению скорости поглощения пестицидов при их одновременном применении. КВАНТИС® может использоваться в сочетании с большинством распространенных инсектицидов и фунгицидов.

Нельзя применять КВАНТИС® с препаратами на основе меди, с ФОС-органикой, такими гербицидами экспресс-действия, как КАПТОРА®, КАПТОРА® Плюс, ЛИСТЕГО® Про, ФЮЗИЛАД® Форте.

Цена по прайс-листу с НДС 1260 руб./л.