

ВИКСЕРАН – НОВИНКА от Syngenta!

Автор(и): syngenta, България
Дата: 08.02.2024 Брой: 2/2024

ВИКСЕРАН® — доставя азот по естествен и устойчив начин на културните растения

Виксеран syngenta.

В последние годы сельское хозяйство в Европе, и в особенности в Болгарии, сталкивается с рядом вызовов и претерпевает изменения.

- изменения в регулировании и новые требования к оптимизации норм внесения удобрений, внедрение так называемой Зеленой сделки в Европе
- климатические вызовы – ключевые ресурсы, такие как вода, становятся все более ограниченными
- экономическая ситуация в глобальном масштабе

Syngenta является одной из ведущих компаний в мире, которая активно разрабатывает решения в соответствии с новыми требованиями и тенденциями рынка.

Мы уверены, что решения, которые мы предлагаем фермерам по всему миру, обеспечивают развитие их хозяйств и производства.

Азотные удобрения имеют ключевое значение для повышения урожайности и качества продукции, но все чаще речь идет о прецизионном удобрении или эффективном / оптимальном использовании питательных веществ и воды.

Прецизионное удобрение имеет решающее значение, с одной стороны, для максимального усвоения растениями вносимых норм удобрений без риска негативных последствий, а с другой – для снижения воздействия на окружающую среду.

В этом году у нас есть возможность представить ВИКСЕРАН.

ВИКСЕРАН – это продукт, который полностью соответствует новым тенденциям в оптимизации норм удобрений и достижении более устойчивого производства.

ВИКСЕРАН обладает способностью фиксировать азот из атмосферы и почвы, поставляя его возделываемым культурам.

Многочисленные испытания и исследования на полевых культурах, включая проведенные в Болгарии, доказывают, что ВИКСЕРАН позволяет снизить норму удобрений на 30–40 кг/га действующего вещества, при этом компенсируя необходимое культуре количество азота и сохраняя потенциал урожайности.

Больше информации о ВИКСЕРАН можно найти здесь:

<https://www.youtube.com/watch?v=V2SQmgjqAQs>

<https://www.syngenta.bg/product/crop-protection/biostimulant/vikseran>