

ВИКСЕРАН – НОВО от Синджента!

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 последните няколко години, земеделието в Европа, и в частност в България преминава през редица предизвикателства и промени.

- регулаторните промени и нови изисквания към оптимизиране торите норми на приложение, внедряването на т.нар. зелена сделка в Европа
- предизвикателството на климата – ключови ресурси като водата стават все по-ограничени
- икономическата обстановка в Световен мащаб

Синджента е една от водещите компаниите в световен мащаб, която активно разработва решения съобразно новите изисквания/тенденции на пазара.

Убедени сме, че решенията които предоставяме на фермерите по целия свят, осигуряват развитие на стопанствата и тяхното производство.

Азотното торене е от ключово значение за повишаването на добива и качеството на продукцията, но все по-често говорим за прецизно торене или ефективно / оптимално използването на хранителни вещества и водата.

Прецизното торене е ключово от една страна торевите норми да са максимално оползотворени от растенията, без риск от негативни последици, а от друга влиянието върху околната среда да бъде по-малко.

Тази година имаме възможността да представим ВИКСЕРАН.

ВИКСЕРАН е продукт, който е напълно приложим съобразно новите тенденции за оптимизиране торевите норми и постигане на едно по-устойчиво производство.

ВИКСЕРАН има свойството да фиксира азота от атмосферата и почвата, доставяйки го на културните растения.

Множеството опити и изследвания в полски култури, включително и такива извършени в България, доказват, че ВИКСЕРАН позволява намаляване на торовата норма с до 30-40 кг/ха в активно вещество, като компенсират необходимото за културата количество азот и запазва добивния потенциал.

Повече информация за ВИКСЕРАН можете да видите тук:

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

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