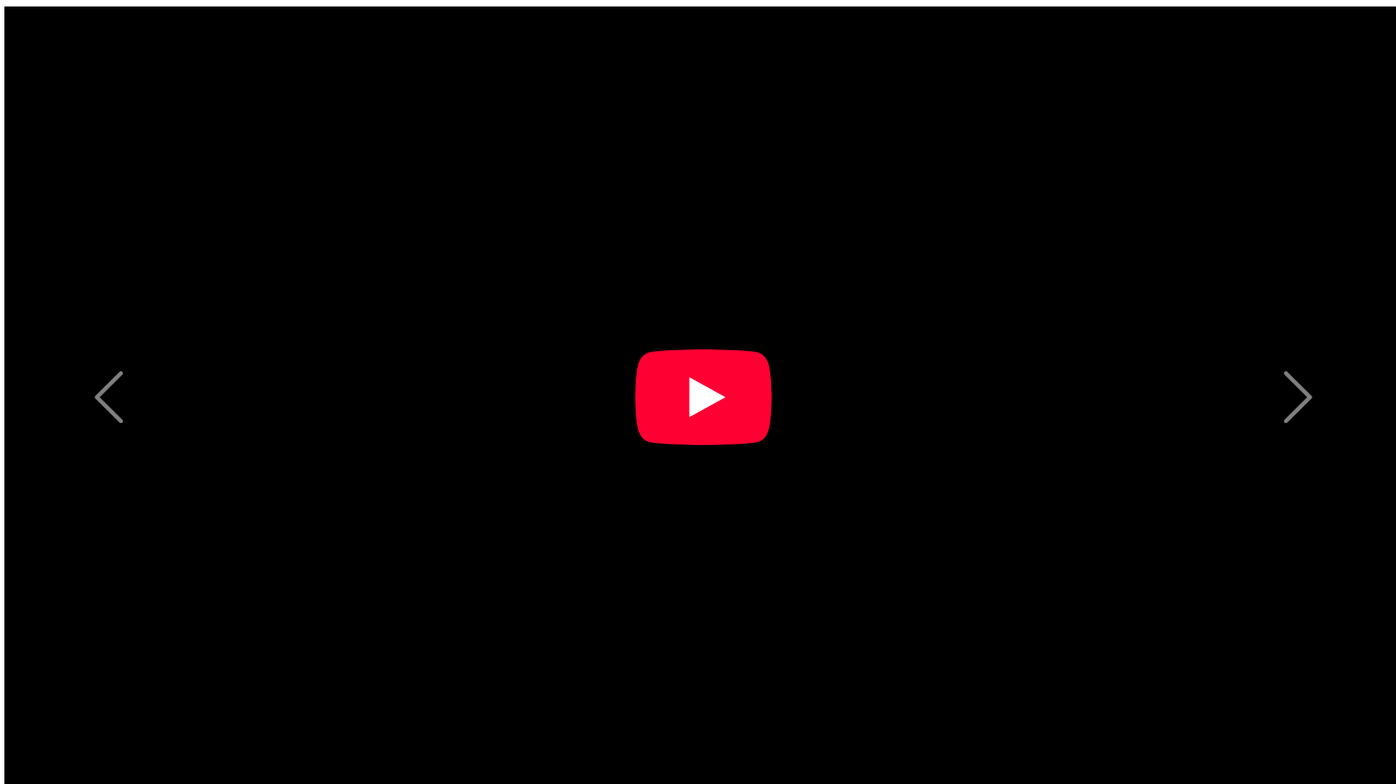


УТРИША N - АЗОТНИЯТ СТАБИЛИЗАТОР

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 04.04.2025 Брой: 4/2025



На 12 февруари 2025 г. в Правец се проведе техническа среща на Кортева Агрисайънс, посветена на биологичните продукти на фирмата. Педро Касас, ръководител на агрономическия отдел за редови култури в региона ЕМЕА, представи иновативния продукт УТРИША™ N, осигуряващ азот през цялото развитие на културата по ефективен и контролиран начин.

УТРИША™ N е новият начин да осигурите азот, в нужните моменти на културата, от атмосферата. Това естествено подобрява жизнеността на вашата култура през целия вегетационен период, което води до по-добра възвръщаемост на инвестициите. УТРИША™ N съдържа първата си по рода бактерия *Methylobacterium*, която колонизира културата във вегетативните ѝ части и осигурява на културата азот в усвоима форма усвоен от въздуха. Утриша® N навлиза в растението през устицата на листата, прониквайки във вътрешността на фотосинтетичните клетки и се установява до цитоплазмата, която е най-близо до хлоропласта, където има по-големи количества желязо и молибден. Утриша® N

метаболизира уловения азот от въздуха чрез процеса наречен нитрогенеза и го превръща в усвоим за културата азот.

Кой е най-подходящият момент за приложение?

Бактерията е ендифитна и е препоръчително приложението да се извършва по време на вегетативния растеж. Например, при зърнените и редовите култури, когато растението достигне ВВСН 25, е идеалният момент за приложение. Колкото повече листа има растението, толкова по-добре, защото продуктът трябва да проникне през тях. При специални култури, като цитрусови плодове, костилкови плодове и ябълки, правилният момент за приложение е точно след залагането на плодовете, когато се развиват нови листа и леторасли.

Утриша® N е с 100% биологичен произход и присъства в списъка на БАБХ за подобрители на почвата и намаление на торовите норми като част от екосхемите по новата ОСП. Регистрацията на Утриша® N е при всички полски култури, зеленчуци, овощни и лозя в доза 33.3 г/дка.

Прочетете повече тук >>> <https://bit.ly/41wcUdj>