

'VIXERAN: Forza naturale e resa sostenibile nel mais'

Автор(и): syngenta, България
Дата: 02.05.2026 Брой: 5/2026



**Доставя азот по
естествен и устойчив
начин на културните
растения**



syngenta.

Il mais è una delle principali colture agricole a livello mondiale, che ha dimostrato il suo enorme potenziale. Grazie al suo elevato potenziale produttivo, il mais ha più volte aiutato i produttori agricoli a superare situazioni di crisi economica.

Ci sono diversi aspetti chiave nella produzione di mais che determinano in gran parte il risultato finale. La nutrizione gioca un ruolo molto importante nel processo produttivo.

Il mais possiede un apparato radicale ben sviluppato attraverso il quale assorbe acqua e nutrienti dal terreno in modo molto efficace.

Le piante rispondono molto bene all'azoto applicato durante la stagione di crescita e aumentano il potenziale per ottenere rese più elevate grazie a un dosaggio e un'applicazione corretti in specifici stadi di sviluppo.

Le piante hanno il maggiore bisogno di azoto durante la fase di sviluppo dalla 4^a - 6^a alla 9^a - 10^a foglia del mais - questo è il periodo di consumo più intensivo di azoto.

Questo momento è cruciale, durante il quale la coltura richiede l'apporto di quantità maggiori di azoto, che contribuisce direttamente al raggiungimento di rese più elevate. È stato dimostrato che la fornitura di azoto attraverso metodi di fertilizzazione alternativi integra in gran parte le tecniche principali.

In questo modo, da un lato possiamo ridurre l'impatto economico negativo dei prezzi più elevati dei fertilizzanti e, dall'altro, garantire la quantità necessaria di azoto per una crescita e uno sviluppo ottimali del mais.

VIKSERAN è un'ottima scelta dal portafoglio Syngenta, che può essere integrata con successo nel tuo piano di fertilizzazione azotata.

VIKSERAN fornisce azoto alle colture in modo naturale e sostenibile.

VIKSERAN consente di ridurre la dose di fertilizzante fino a 30-40 kg/ha (sostanza attiva), compensando al contempo la quantità di azoto richiesta dalla coltura e preservando il potenziale di resa.

La nostra raccomandazione per ottimizzare e gestire correttamente la fertilizzazione azotata nel mais è l'applicazione di **VIKSERAN** allo stadio di 4-6 foglie alla dose di 5 g/decare.

VIKSERAN aiuta le colture a utilizzare l'azoto disponibile nel terreno o applicato ulteriormente in modo molto più efficiente e ha anche il potenziale di fissare l'azoto dall'atmosfera, fornendolo alle colture.

In Syngenta, abbiamo una missione principale: fornire soluzioni tempestive e di alta qualità per affrontare le sfide nella produzione agricola. Il fattore economico di questa stagione sta avendo un impatto significativo su tutta la produzione agricola, e prodotti come **VIKSERAN** possono sicuramente offrire ulteriore flessibilità e risultati affidabili per la tua produzione.

Syngenta lavora per il tuo successo!