

'VIXERAN: Força natural e rendimento sustentável no milho'

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



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



syngenta.

O milho é uma das principais culturas agrícolas a nível mundial, que tem demonstrado o seu enorme potencial. Graças ao seu elevado potencial produtivo, o milho tem ajudado repetidamente os produtores agrícolas a superar situações de colapso económico.

Existem vários aspetos-chave na produção de milho que determinam em grande parte o resultado final. A nutrição desempenha um papel muito importante no processo produtivo.

O milho possui um sistema radicular bem desenvolvido através do qual absorve água e nutrientes do solo de forma muito eficaz.

As plantas respondem muito bem ao azoto aplicado durante a estação de crescimento e aumentam o potencial para alcançar rendimentos mais elevados como resultado de uma dosagem e aplicação adequadas em fases específicas de crescimento.

As plantas têm maior necessidade de azoto durante a fase de desenvolvimento desde a 4^a - 6^a até à 9^a - 10^a folha do milho - este é o período de consumo mais intensivo de azoto.

Este momento é crucial, durante o qual a cultura requer o fornecimento de maiores quantidades de azoto, o que contribui diretamente para alcançar rendimentos mais elevados. O fornecimento de azoto através de métodos de fertilização alternativos tem demonstrado complementar em grande parte as técnicas principais.

Desta forma, por um lado, podemos reduzir o impacto económico negativo dos preços mais elevados dos fertilizantes e, por outro lado, garantir a quantidade necessária de azoto para um crescimento e desenvolvimento ótimos do milho.

VIKSERAN é uma excelente escolha do portfólio da Syngenta, que pode ser integrada com sucesso no seu plano de fertilização azotada.

VIKSERAN fornece azoto às culturas de forma natural e sustentável.

VIKSERAN permite reduzir a taxa de fertilizante em até 30-40 kg/ha (substância ativa), compensando a quantidade de azoto necessária para a cultura e preservando o potencial de rendimento.

A nossa recomendação para otimizar e gerir adequadamente a fertilização azotada no milho é a aplicação de **VIKSERAN** na fase de 4-6 folhas, numa dose de 5 g/decare.

VIKSERAN ajuda as culturas a utilizar o azoto disponível no solo ou aplicado adicionalmente de forma muito mais eficiente, e também tem o potencial de fixar azoto da atmosfera, fornecendo-o às culturas.

Na Syngenta, temos uma missão principal, que é fornecer soluções atempadas e de alta qualidade para enfrentar os desafios na produção agrícola. O fator económico esta época está a ter um impacto significativo em toda a produção agrícola, e produtos como o **VIKSERAN** podem definitivamente proporcionar flexibilidade adicional e resultados fiáveis para a sua produção.

A Syngenta trabalha para o seu sucesso!