

# 'VIKSERAN: Fuerza natural y rendimiento sostenible en el maíz'

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



Доставя азот по  
естествен и устойчив  
начин на културните  
растения



syngenta.

El maíz es uno de los principales cultivos agrícolas a nivel mundial, que ha demostrado su enorme potencial. Gracias a su alto potencial productivo, el maíz ha ayudado repetidamente a los productores agrícolas a superar situaciones de colapso económico.

Existen varios aspectos clave en la producción de maíz que determinan en gran medida el resultado final. La nutrición juega un papel muy importante en el proceso productivo.

El maíz tiene un sistema radicular bien desarrollado a través del cual absorbe agua y nutrientes del suelo de manera muy eficaz.

Las plantas responden muy bien al nitrógeno aplicado durante la temporada de crecimiento y aumentan el potencial para lograr mayores rendimientos como resultado de una dosificación y aplicación adecuadas en etapas específicas de crecimiento.

Las plantas tienen la mayor necesidad de nitrógeno durante la etapa de desarrollo desde la 4<sup>a</sup> - 6<sup>a</sup> hasta la 9<sup>a</sup> - 10<sup>a</sup> hoja del maíz: este es el período de consumo de nitrógeno más intensivo.

Este momento es crucial, durante el cual el cultivo requiere el suministro de mayores cantidades de nitrógeno, lo que contribuye directamente a lograr mayores rendimientos. Se ha demostrado que proporcionar nitrógeno a través de métodos de fertilización alternativos complementa en gran medida las técnicas principales.

De esta manera, por un lado, podemos reducir el impacto económico negativo de los precios más altos de los fertilizantes y, por otro lado, asegurar la cantidad necesaria de nitrógeno para un crecimiento y desarrollo óptimos del maíz.

**VIKSERAN** es una excelente opción del portafolio de Syngenta, que se puede integrar con éxito en su plan de fertilización nitrogenada.

**VIKSERAN** suministra nitrógeno a los cultivos de manera natural y sostenible.

**VIKSERAN** permite reducir la dosis de fertilizante hasta en 30-40 kg/ha (sustancia activa), mientras compensa la cantidad de nitrógeno requerida por el cultivo y preserva el potencial de rendimiento.

Nuestra recomendación para optimizar y gestionar adecuadamente la fertilización nitrogenada en el maíz es la aplicación de **VIKSERAN** en la etapa de 4-6 hojas a una dosis de 5 g/decare.

**VIKSERAN** ayuda a los cultivos a utilizar el nitrógeno disponible en el suelo o aplicado adicionalmente de manera mucho más eficiente, y también tiene el potencial de fijar nitrógeno de la atmósfera, proporcionándolo a los cultivos.

En Syngenta, tenemos una misión principal, y es proporcionar soluciones oportunas y de alta calidad para abordar los desafíos en la producción agrícola. El factor económico esta temporada está teniendo un impacto significativo en toda la producción agrícola, y productos como **VIKSERAN** definitivamente pueden brindar flexibilidad adicional y resultados confiables para su producción.

¡Syngenta trabaja para su éxito!