

# VIXSERAN : Force naturelle et rendement durable pour le maïs

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



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



syngenta®

Le maïs est l'une des principales cultures agricoles dans le monde, qui a prouvé son énorme potentiel. Grâce à son potentiel productif élevé, le maïs a à plusieurs reprises aidé les producteurs agricoles à surmonter des situations d'effondrement économique.

Plusieurs aspects clés dans la production de maïs déterminent en grande partie le résultat final. La nutrition joue un rôle très important dans le processus de production.

Le maïs possède un système racinaire bien développé grâce auquel il absorbe très efficacement l'eau et les nutriments du sol.

Les plantes réagissent très bien à l'azote appliqué pendant la saison de croissance et augmentent le potentiel d'obtention de rendements plus élevés grâce à un dosage et une application appropriés à des stades de croissance spécifiques.

Les plantes ont le plus grand besoin d'azote pendant le stade de développement allant de la 4<sup>e</sup> - 6<sup>e</sup> à la 9<sup>e</sup> - 10<sup>e</sup> feuille du maïs - c'est la période de consommation d'azote la plus intensive.

Ce moment est crucial, durant lequel la culture nécessite l'apport de quantités plus importantes d'azote, ce qui contribue directement à l'obtention de rendements plus élevés. Il a été prouvé que l'apport d'azote par des méthodes de fertilisation alternatives complète en grande partie les techniques principales.

De cette manière, d'une part, nous pouvons réduire l'impact économique négatif de la hausse des prix des engrais, et d'autre part, assurer la quantité d'azote nécessaire à la croissance et au développement optimaux du maïs.

**VIKSERAN** est un excellent choix du portefeuille Syngenta, qui peut être intégré avec succès dans votre plan de fertilisation azotée.

**VIKSERAN** apporte de l'azote aux cultures de manière naturelle et durable.

**VIKSERAN** permet de réduire la dose d'engrais jusqu'à 30-40 kg/ha (substance active), tout en compensant la quantité d'azote nécessaire à la culture et en préservant le potentiel de rendement.

Notre recommandation pour optimiser et gérer correctement la fertilisation azotée du maïs est l'application de **VIKSERAN** au stade 4-6 feuilles à une dose de 5 g/décar.

**VIKSERAN** aide les cultures à utiliser l'azote disponible dans le sol ou appliqué supplémentaires de manière beaucoup plus efficace, et a également le potentiel de fixer l'azote de l'atmosphère pour le fournir aux cultures.

Chez Syngenta, nous avons une mission principale, qui est de fournir des solutions rapides et de haute qualité pour relever les défis de la production agricole. Le facteur économique cette saison a un impact significatif sur l'ensemble de la production agricole, et des produits comme **VIKSERAN**

peuvent certainement offrir une flexibilité supplémentaire et des résultats fiables pour votre production.

Syngenta travaille pour votre succès !