

maïs ensilage

Maïs + proKa®. Une synergie en croissance.

L'utilisation d'un intrant se justifie par ses bénéfices agronomiques et économiques. Étant donné qu'une importante superficie est allouée au maïs ensilage, récolter le rendement maximum en maïs de haute qualité est essentiel à la subsistance de votre troupeau. C'est pourquoi **proKa®** représente un excellent investissement pour la croissance de votre entreprise.

Comme vous le savez, avec de bonnes conditions en humidité et en chaleur, le maïs offre le meilleur potentiel de rendement fourrager. La bonne gestion du sol est l'un des plus importants facteurs pour récolter du maïs de première qualité pour l'ensilage. Ce potentiel élevé d'ensilage fait du maïs une option nutritive attrayante pour l'industrie laitière.

➤ Rendements améliorés

proKa® est un agent chaulant-fertilisant qui fait ses preuves dans la gestion du sol, année après année. Son apport en valeur fertilisante réduit le coût global de la fertilisation alors que les éléments fournis au sol par **proKa®** amènent de meilleurs résultats aussi bien en rendement que dans la qualité nutritionnelle de la culture.

➤ Puissant potassium

Le chaulant potassique **proKa®** représente une alternative très intéressante pour les producteurs désirant maintenir la fertilité du sol, augmenter les rendements et améliorer la qualité de la culture. Riche en sulfate de potassium, calcium, magnésium et soufre, **proKa®** génère d'évidents avantages agronomiques tout en offrant un bon avantage économique. Sa double fonctionnalité en fait un choix économique sensé.

proKa
potassium + performance

Afin d'élaborer sur les propriétés fertilisantes que procure un épandage au **proKa®** dans la culture du maïs ensilage, nous vous présentons des résultats comparatifs obtenus chez des producteurs laitiers ayant participé à notre étude.

rendement + protéines + ENL

Les résultats démontrent une meilleure qualité suite à l'épandage au **proKa®** (pourcentage par rapport aux parcelles témoin sur matière sèche)

		rendement total	humidité (%)	protéines brutes	protéines solubles	ENL (mcal/kg)
parc. 1	proKa®	+5 %	-5 %	—	—	—
parc. 2	proKa®	+38 %	-12 %	+12 %	+12 %	—
parc. 3	proKa®	+13 %	+6 %	—	—	—
parc. 4	proKa®	+4 %	-1 %	+7 %	+7 %	—
	moyenne	+15 %	-3 %	+9,5 %	+9,5 %	—

*Les données obtenues démontrent des résultats favorables aux parcelles ayant reçu un épandage au **proKa®** en comparaison avec les parcelles témoin. Pour le maïs ensilage, nous pouvons conclure que **proKa®** est une option économique intéressante car, en plus de chauler et de fertiliser en une seule opération, il augmente les rendements de maïs. **proKa®** est donc un investissement qui rapporte gros.*

Veillez communiquer avec nous pour discuter de vos besoins: nous trouverons des solutions productives adaptées à votre culture.

POUR PLUS D'INFORMATION
courriel info@agro-100.com sans frais 1 866 770.8887

www.agro-100.com

// Maïs + Agro-100
une synergie en croissance