HÖCHSTE STICKSTOFFEFFIZIENZ

OCI Nutramon ist der ultimative
Stickstoffdünger, der 50 % Nitratstickstoff
und 50 % Ammoniumstickstoff mit
schneller und langanhaltender Wirkung
in den Pflanzen kombiniert. Dieses
ideale 50/50-Verhältnis reduziert
die Stickstoffverluste in Boden
und Luft und gewährleistet höchste
Stickstoffeffizienz im Vergleich zu
anderen Düngemitteln.

Doch das ist noch nicht alles! Es enthält auch 4 % Magnesiumoxid (MgO) und 6 % Calciumoxid (CaO). Magnesium spielt eine entscheidende Rolle bei der Förderung der Nährstoffaufnahme und der Verbesserung der Blattfarbe, während Kalzium den pH-Wert des Bodens verbessert, den Ton-Humus-Komplex verstärkt und die Qualität der Pflanzen erhöht.

OCI Nutramon hat folgende Zusammensetzung:

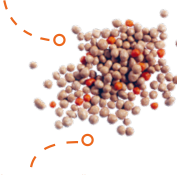


EFFIZIENTES UND PRÄZISES DÜNGEMITTEL

Als Landwirt gehen Sie mit Nutramon bewusster und sorgfältiger vor:

Maximale Aufnahme:

Nutramon ist ein sehr hochwertiger Stickstoffdünger mit maximaler Aufnahme durch die Pflanze.



Einfaches Streuen über sehr große Breiten:

Nutramon ist ein Düngemittel mit harter, runder und homogener Körnung, die für ein gleichmäßiges Streubild über große Streubreiten sorgt.

Höchste Erträge:

Diverse Studien haben gezeigt, dass sich mit Kalkammonsalpeter (KAS/CAN27) der durchschnittlich höchste Ertrag erzielen lässt.

Effizientes Düngemittel:

Nutramon ist das effizienteste Produkt seiner Kategorie.
Durch Investitionen in die Energieeffizienz seiner Anlagen und die Reduzierung von N2O in Salpetersäure konnte OCI die geringste CO₂-Bilanz bei herkömmlichen KAS erreichen.*

Weitere Informationen: www.oci-global.nl/agriculture



VERBESSERUNGDER CO₂-BILANZ

Landwirtschaft und Landwirte stehen vor der Herausforderung, eine immer größere Weltbevölkerung zu ernähren und gleichzeitig ihre Umweltauswirkungen zu reduzieren.
Gemeinsam wollen wir die in der gesamten landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette ausgestoßenen THG-Emissionen reduzieren, um eine sauberere Zukunft zu ermöglichen.

Mit Lower Carbon* NUTRAMON powered by OCI wird der CO₂-Fußabdruck der Pflanzenproduktion unter Beibehaltung optimaler Anbaumethoden über die gesamte landwirtschaftliche Wertschöpfungskette hinweg reduziert.

Lower Carbon* NUTRAMON: ein Düngemittel mit geringerem CO₃-Ausstoß

Lower Carbon* NUTRAMON reduziert den Ausstoß fossiler Treibhausgase in unseren Fertigungsprozessen, weil Biomethan als Alternative zu fossilem Erdgas genutzt wird. Durch die Investition in Biomethan aus biogenen Abfällen und Reststoffen fördert OCI die Schonung fossiler Ressourcen nach dem Massenbilanz-Prinzip. Berechnungen deuten darauf hin, dass in unseren Fertigungsprozessen eine potenzielle Reduzierung der CO₂-Emissionen um bis zu 50 % gegenüber der herkömmlichen Produktion möglich ist.

Da wir unsere qualitativ hochwertigen Fertigungsstandards beibehalten, sind die qualitativen Eigenschaften des physischen Erzeugnisses identisch mit denen des herkömmlichen Nutramon. Lower Carbon* NUTRAMON bietet die Vorteile herkömmlicher Düngemittel bei geringeren negativen Umweltauswirkungen. So leistet es einen Beitrag zu einem nachhaltigeren und sichereren Nahrungsmittelsystem.



