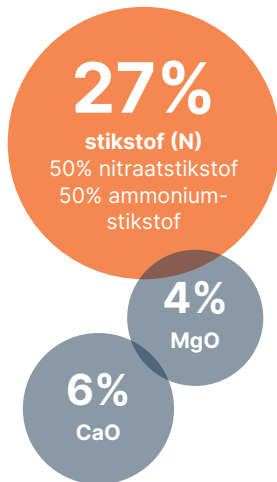


# DE HOOGSTE STIKSTOFEFFICIËNTIE

OCI Nutramon is de ultieme stikstofmeststof, die 50% nitraatstikstof en 50% ammoniumstikstof combineert met een snelle en langdurige werking in de gewassen. Deze ideale 50/50-verhouding **reduceert stikstofverliezen** naar bodem en lucht en garandeert de **hoogste stikstofefficiëntie** in vergelijking met andere meststoffen.

Maar dat is niet alles! Het bevat ook 4% magnesiumoxide (MgO) en 6% calciumoxide (CaO). Magnesium speelt een cruciale rol bij het bevorderen van voedingsstoffenopname en het verbeteren van de bladkleur, terwijl calcium de bodem-pH verbetert, het klei-humuscomplex versterkt en de **kwaliteit van de gewassen verhoogt**.

OCI Nutramon heeft de volgende samenstelling:



## EFFICIËNTE EN NAUWKEURIGE MESTSTOF

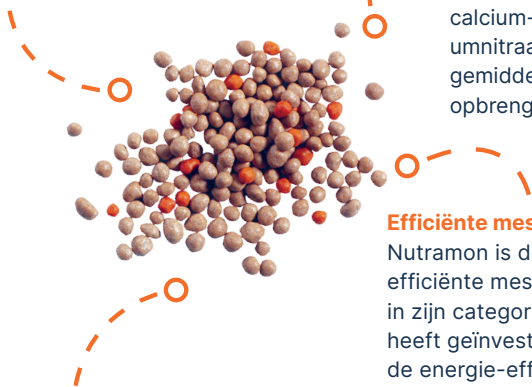
Als agrariër bemest u verantwoordelijker en nauwkeuriger met Nutramon. Nutramon zorgt voor:

### Maximale opname:

Nutramon is een meststof van uitstekende kwaliteit met maximale opname door gewassen.

### Beste opbrengsten:

Verschillende studies hebben aangetoond dat calcium-ammoniumnitraat (CAN27) gemiddeld de beste opbrengsten geeft.



### Efficiënte meststof:

Nutramon is de meest efficiënte meststof in zijn categorie. OCI heeft geïnvesteerd in de energie-efficiëntie van zijn fabrieken en in de vermindering van N<sub>2</sub>O in salpeterzuur. Dat resulteert in een KAS-meststof met de laagste CO<sub>2</sub>-voetafdruk\*.

### Eenvoudig en zeer breed strooibaar:

Nutramon is een harde, ronde en homogene korrelige meststof die homogeen, gelijkmatig en over zeer grote breedtes wordt verspreid.

Meer informatie: [www.oci-global.com/agriculture](http://www.oci-global.com/agriculture)

Lower Carbon<sup>®</sup>  
**Nutramon**

**DUURZAMERE  
MESTSTOFFEN  
VERMINDEREN DE  
MILIEU-IMPACT**

\* Bron: International Fertilizer Society 2019

\* De lagere milieu-impact - zoals vermeld - heeft betrekking op de eigen productieprocessen van OCI. Zie [oci-global.com](http://oci-global.com) voor meer details.

**OCI**

# REDUCTIE VAN DE CO<sub>2</sub>-VOETAFDRIJK

Het agrarische bedrijfsleven en de agrariërs staan samen voor de uitdaging om een groeiende wereldbevolking te voeden en tegelijkertijd de milieu-impact te verminderen. Samen nemen we maatregelen om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen in de hele keten. Om zo een schonere toekomst te waarborgen.

Lower Carbon\* NUTRAMON, ontwikkeld door OCI, **helpt de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van gewas tot eindproduct te verminderen**, zonder dat het ten koste gaat van een gezonde agrarische productie.

**Lower Carbon\* NUTRAMON:**  
**een meststof met een lagere CO<sub>2</sub>-uitstoot**

Bij de productie van Lower Carbon\* NUTRAMON verminderen we de uitstoot van fossiele broeikasgassen. Dat doen we door biogas te gebruiken als alternatief voor fossiel aardgas. Door te investeren in biogas - dat wordt gewonnen uit bioafval- en reststromen - ondersteunt OCI de vervanging van fossiele hulpbronnen volgens het massabalansprincipe. Berekeningen

geven aan dat er **potentieel tot 50% vermindering van de CO<sub>2</sub>-voetafdruk** mogelijk is in onze productieprocessen in vergelijking met conventionele meststoffen.

De kwalitatieve eigenschappen van de kunstmest zijn gelijk aan die van conventionele Nutramon, omdat we onze hoogwaardige productienormen blijven hanteren. Dus: Lower Carbon\* NUTRAMON biedt de voordelen van conventionele meststoffen met minder negatieve milieueffecten. Het draagt bij aan de ontwikkeling van een meer duurzaam en veilig voedselsysteem.



## Nutramon

**EFFICIENT  
BEMESTEN  
BESTE  
RESULTAAT**



**OCI**