



Knowledge grows

YaraBela®



Hoogwaardige
stikstofmeststoffen
voor een maximale
stikstofefficiëntie



Over Yara - Uw partner in minerale meststoffen

Yara is een Noors bedrijf en een wereldleider in stikstofhoudende minerale meststoffen en industriële producten. Onze missie is zowel eenvoudig als zeer ambitieus: op verantwoorde wijze de wereld voeden en de planeet beschermen.

Onze gewasvoedingsoplossingen en ons aanbod in precisielandbouwtools stellen landbouwers in staat hun opbrengst te verhogen en de gewaskwaliteit te verbeteren, met een verminderde invloed op het milieu. Onze milieu- en industriële oplossingen verbeteren de luchtkwaliteit en verminderen de uitstoot. Wereldwijd zetten meer dan 17.000 werknemers zich in voor Yara in meer dan 60 landen. Onze producten worden in meer dan 150 landen verkocht. In Nederland en België bevinden onze productlocaties zich in Vlaardingen, Sluiskil en Tertre, waardoor een korte keten beschikbaar is voor de tussenhandel.

Deze brochure geeft u een overzicht van ons productassortiment. Het bevat onder andere minerale meststoffen voor gebruik in grasland. Ook krijgt u informatie over onze verschillende tools, apps en services. Als u vragen heeft over onze producten of informatie wilt, kunt u contact met ons opnemen. Onze contactgegevens staan op de achterzijde van deze brochure. Natuurlijk kunt u ons ook bezoeken op www.yara.nl of www.yara.be.





YaraBela® NITROMAG

De kalkammonsalpeter (KAS) bevat 27% stikstof (N), voor 50% in nitraatvorm en 50% in ammoniumvorm. Dit zorgt voor een zeer goede beschikbaarheid van stikstof onder alle omstandigheden. De kwaliteitskorrel legt de basis voor een uitstekend strooibeeld.

Samenstelling	%
Nitraat-N	13.5
Ammonium-N	13.5
MgO	4



YaraBela® SULFAN

YaraBela SULFAN is een hoogwaardige ammonium-nitraat-meststof met zwavel. De meststof bestaat voor 24% uit stikstof (N) en 18% zwavel (SO₃). Het is een samengestelde meststof, waardoor iedere korrel een gelijke hoeveelheid van de aanwezige elementen bevat. Dit geeft een egale verdeling over het veld. De zwavel zorgt voor een hogere stikstofbenutting en een beter eiwitgehalte.

Samenstelling	%
Nitraat-N	12
Ammonium-N	12
SO ₃	18



YaraBela® WEIDE-SULFAN

Stikstofmeststof bestaande uit 24% stikstof (N), 18% zwavel (SO₃) en 10 ppm selenium. De stikstof bestaat voor 50% uit nitraat-N en 50% uit ammonium-N. Daarbij zorgt de zwavel voor een betere opname, verhoogde stikstofefficiëntie en eiwitrijker gras. Het selenium draagt bij aan een goede diergezondheid en vruchtbaarheid. Deze meststof is ideaal voor de bemesting van de eerste twee snedes op grasland.

Samenstelling	%
Nitraat-N	12
Ammonium-N	12
SO ₃	18
Se	10 ppm



YaraBela® NUTRI BOOSTER

Stikstofmeststof bestaande uit 25% stikstof (N), 5% zwavel (SO₃) en 15 ppm selenium. De stikstof bestaat voor 12,8% uit nitraat-N en 12,2% ammonium-N. De meststof bevat minder zwavel vanwege de hogere bodembeschikbaarheid later in het seizoen. Omdat de meststofgift dan ook lager is bevat het meer selenium. Hiermee is de meststof geschikt voor bodems met een hoog organisch stofgehalte, voor gebruik in de zomer en bij toepassing op vleesveebedrijven.

Samenstelling	%
Nitraat-N	12,8
Ammonium-N	12,2
SO ₃	5
Se	15 ppm



YaraBela® SULFAN BOR

De stikstof-zwavelmeststof YaraSulfan Bor bevat borium. Dat bevordert de groei, ontwikkeling én bloem/vruchtvorming in gewassen zoals suikerbieten, maïs en kool. De vroege toepassing van YaraSulfan Bor geeft een sterk wortelnetwerk en biedt voldoende voeding voor het gehele gewas. Alle voedingselementen zitten in één korrel. Dat garandeert de meest efficiënte verdeling over het gewas.

Samenstelling	%
Nitraat-N	11.5
Ammonium-N	12.5
CaO	10.2
B	0.25
SO ₃	17



YaraBela® AXAN

De stikstof-zwavelmeststof YaraBela Axan heeft een N:S verhouding van 7,5:1. Daarmee is het een perfect alternatief voor kalkammonsalpeter. De direct opneembare stikstof en zwavel bevordert de groei en is ideaal voor grasland en granen. De homogene samenstelling zorgt voor een gelijkmatige verspreiding en voorkomt ontmenging.

Samenstelling	%
Nitraat-N	13.5
Ammonium-N	13.5
SO ₃	9

YaraBela: hoogwaardige stikstofmeststoffen

YaraBela is de familienaam van onze op ammoniumnitraat gebaseerde stikstofmeststoffen. 'Bela' komt van het oud Noorse woord 'beyla', wat vruchtbaarheid betekent. De hoogwaardige meststoffen van Yara voorzien het gewas van bewezen resultaten, jaar-in jaar-uit, in een breed scala van gewassen en verschillende klimatologische omstandigheden.

De voordelen van YaraBela meststoffen:

- Hoge stikstof-efficiëntie: meststoffen uit ammoniumnitraat, zoals YaraBela®, beperken het stikstofverlies en leveren de hoogste N-benutting van alle meststoffen.
- Gelijkmatic strooibeeld: doordat de korrels van YaraBela product uniform en hard zijn, zorgen ze voor een gelijkmatic strooibeeld, waardoor de meststof optimaal gebruikt wordt.
- Lage bodemverzuring: YaraBela® Weide-Sulfan en Nutri Booster bevatten dolomiet, dat verzuring van de bodem tegengaat, waardoor de kalkbehoefte wordt beperkt.
- Gunstige CO₂ voetafdruk: de CO₂-voetafdruk van YaraBela is over de complete levenscyclus, in tegenstelling tot andere vormen van minerale stikstofmeststoffen.



Kwaliteit in Big Bags

YaraBela meststoffen kunnen los geleverd worden, maar wij adviseren om ze in Big Bags te leveren. Dit brengt namelijk diverse voordelen met zich mee.

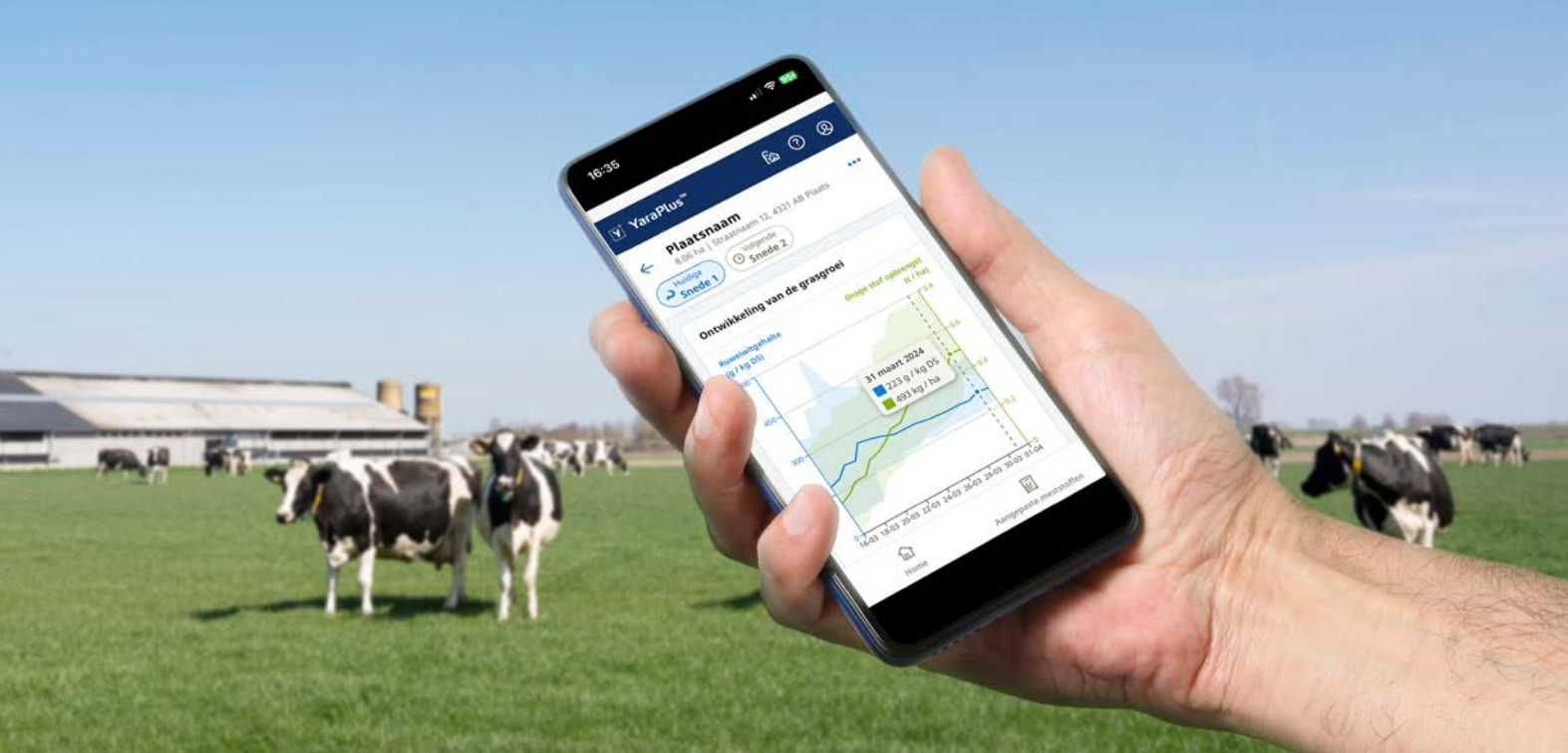
Door levering in Big Bags wordt de kwaliteit van de meststof maximaal behouden. Het product wordt minder overgestort (mechanische belasting) en komt minimaal in aanraking met buitenlucht. Hierdoor blijft de fabriekskwaliteit behouden en daarmee zorgt u voor het beste strooibeeld.

Verder maken Big Bags de handling van het product eenvoudiger doordat de Big Bags makkelijk met een heftruck of voorlader verplaatst kunnen worden. Hierdoor zijn ze goed op te slaan. Dit kan binnen en buiten.

Let bij de opslag van de Big Bags op de volgende zaken:

- Iets van de grond af plaatsen in verband met optrekkend vocht. Dit kan bijvoorbeeld op pallets.
- Bescherm de Big Bags tegen direct zonlicht. Afdekken met een zeil is voldoende.
- Afdekken met zeil beschermt ook tegen vocht, stof en vuil.





YaraPlus GrassN

YaraPlus GrassN geeft een grasgroe- en kwaliteitsverwachting op basis van uw specifieke bedrijfs- en perceelomstandigheden. Daarnaast geeft de tool inzicht in de stikstofefficiëntie, bijgroei van de drogestof en de RE-ontwikkeling. Zo is de optimale stikstofgift op meerdere percelen eenvoudig en perceelsspecifiek te bepalen.

Hoe werkt YaraPlus GrassN?

Door uw eigen opbrengstdoel in te stellen, samen met de drijfmestgift en aanvullende minerale meststofgift, kunt u als gebruiker per perceel inzicht verkrijgen in de verwachte grasgroe en opbrengst. Het perceelsspecifieke advies is gebaseerd op 'machine learning' en gebruikt de volgende gegevens om tot het beste advies te komen:

- Het weer van de afgelopen weken*
- 10-daagse weersverwachting*
- Grondsoort*
- Bodemvruchtbaarheid (organische stof)*
- Streefwaarden grasproductie en ruw eiwit
- Geplande en gerealiseerde mestgift
- Geplande en gerealiseerde kunstmestgift

De meeste van deze gegevens zijn automatisch beschikbaar zodra u het betreffende perceel aanwijst op de kaart. Waar nodig kunt u de gegevens aanpassen om zo uw perceel exact in kaart te hebben. Uw maakt de input voor het model compleet door uw eigen opbrengstdoel in te voeren.

*Uw locatie wordt gebruikt om het dichtstbijzijnde weerstation en de bodemeigenschappen te bepalen. De bodemeigenschappen kunt u eventueel aanpassen aan eigen analysesresultaten.





Tools & tips van Yara

Naast hoogwaardige producten bezit Yara over veel kennis op het gebied van gewasvoeding. Deze kennis delen wij graag en bieden we in verschillende vormen aan. Hierbij een overzicht.

Podcasts

Met regelmaat maakt Yara podcasts voor de melkveehouder en akkerbouwer. Hierin delen we onze kennis over actuele landbouwthema's en geven we praktische tips gedurende het seizoen. De podcasts zijn te beluisteren via alle podcast-apps zoals Spotify, Apple Podcast en Google Podcast.

Nieuwsbrieven

Elke maand verschijnt de Yara GrasActueel en Yara AkkerActueel met inhoudelijke artikelen over gewasvoeding en praktische handvatten voor akkerbouwers en melkveehouders. Inschrijven kan eenvoudig via onze website.



Knowledge grows

Contact

Yara Vlaardingen B.V.
Postbus 58
3130 AB Vlaardingen

www.yara.nl
www.yara.be
yarabenelux@yara.com

www.facebook.com/yarabenelux
[instagram.com/yarabenelux](https://www.instagram.com/yarabenelux)
[linkedin.com/company/yarabenelux](https://www.linkedin.com/company/yarabenelux)

DISCLAIMER: De informatie in deze brochure komt overeen met ons huidige kennisniveau en maakt geen aanspraak op de volledigheid. Een garantie of aansprakelijkheid voor het individuele geval is uitgesloten omdat de locatie en teeltomstandigheden aanzienlijk onderhevig zijn aan schommelingen. De verstrekte informatie vervangt niet het individuele advies. Het is niet bindend en vooral niet het onderwerp van een advies-/informatiecontract. © YARA Vlaardingen B.V. 2024. Alle rechten voorbehouden.