



Knowledge grows



## YaraSuna BIO

YaraSuna Bio 10-8-1 is de nieuwe organisch-minerale complexe korrelmeststof van Yara. Deze meststof is zowel geschikt voor toepassingen in de biologische teelt als in de gangbare teelt.

- De toelating overeenkomstig de Nieuwe Europese Bio Verordening wordt binnenkort verwacht.
- De meststof bevat zowel dierlijke als plantaardige bijproducten. De organische substantie draagt bij aan het behoud van een vruchtbare bodem.
- De hoge stikstofconcentratie maakt dit product bijzonder interessant voor biologische landbouwbedrijven.
- Kan goed worden verstrooid met conventionele kunstmeststrooiers.
- Levering in Big Bags van 800 kg voor optimaal behoud van de korrelkwaliteit.
- Geschikt voor alle akkerbouwgewassen en grasland.

Doseringsadvies: 500 – 1000 kg/ha



### YaraSuna BIO

#### Samenstelling:

10%	Stikstof (N)
8%	Fosfaat ( $P_2O_5$ )
1,2%	Kaliumoxide ( $K_2O$ )
2,5%	Zwaveltrioxide ( $SO_3$ )
9%	Calciumoxide (CaO)

# YaraSuna BIO

YaraSuna Bio is een organisch-minerale complexe korrelmeststof die speciaal is ontwikkeld voor gebruik in de biologische landbouw. Het bijzondere aan deze meststof, die in Finland wordt geproduceerd, is de basis van natuurlijke grondstoffen van dierlijke en plantaardige oorsprong. Hierbij gaat het vooral om industriële bijproducten, zoals vinasse, die ontstaan bij de productie van biobrandstof uit hout. Deze bestanddelen zorgen onder andere voor een verbetering van de fysieke kwaliteit van de mestkorrels. De meststof is beschikbaar in korrels met een grootte van 2 tot 6 mm en wordt geleverd in Big Bags van 800 kilogram.



## Welke voedingsstoffen bevat YaraSuna Bio 10-8-1?

De meststof bevat de belangrijkste voedingsstoffen stikstof, fosfor en kalium, maar ook zwavel, voor een optimale plantengroei. Daarnaast wordt dankzij de organische substantie een goede vruchtbaarheid van de bodem behouden. De organische stikstof is, ook bij koelere bodemtemperaturen aan het begin van het teeltseizoen, zeer snel beschikbaar voor de planten. Dat komt omdat YaraSuna Bio zowel snel oplosbaar koolstof als aminozuren bevat, die de microben in de bodem activeren. Zo kan organisch gebonden stikstof zeer snel worden omgezet in stikstof dat direct beschikbaar is voor de plant. Dit zorgt voor een significant snellere en efficiëntere werking van de meststof.

## Voor welke gewassen kan YaraSuna Bio worden gebruikt?

YaraSuna Bio wordt aanbevolen voor de bemesting van graan, mais, suikerbieten, grasland, aardappelen, oliezaden, groenten en in boomkwekerijen. De meststof is geschikt voor zowel de biologische als gangbare teelt.

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 sterk wisselend kunnen zijn. 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. Alle rechten voorbehouden.

12/2022

Yara Benelux  
Zevenmanshaven Oost 67  
3133 CA Vlaardingen  
E-mail: [yarabenelux@yara.com](mailto:yarabenelux@yara.com)

[www.yara.nl](http://www.yara.nl) / [www.yara.be](http://www.yara.be)

