



Knowledge grows

YaraRega

De ideale fertigatiemeststof
in de boomgaard





YaraRega™ omvat ons assortiment in water-oplosbare complexe korrelmeststoffen. Onze YaraRega meststoffen bevatten alle elementen die nodig zijn voor de ontwikkeling en groei van planten, in de meest geschikte vorm. Afhankelijk van de weersomstandigheden kunt u de meststof opgelost toepassen in fertigatie.

Speciaal ontworpen voor uw behoeften en die van de plant

De YaraRega meststoffen bevatten de juiste elementen in de juiste hoeveelheid om de plant te voorzien van de benodigde elementen:

- YaraRega meststoffen bevatten **stikstof** dat 100% wateroplosbaar en opneembaar is voor de plant. Elke korrel bevat ongeveer 40% stikstof in nitraatvorm, wat makkelijk opneembaar is voor de plant, en 60% ammoniumstikstof.

- Daarnaast bevat het **fosfaat**, wat essentieel is voor de wortelontwikkeling. Daarnaast verbetert het de opname van voedingsstoffen en water.
- **Kalium** vermindert de waterstress van het gewas en verbetert de kwaliteit van de oogst. Kalium is met name ook van belang bij zware plantbelasting.
- **Zwavel**, essentieel voor de ontwikkeling van de plant.
- **Magnesium**, belangrijk voor de vorming van chlorofyl.

Nutriëntenbehoefte per groeifase





YaraRega 18-5-18

YaraRega 18-5-18 is de ideale meststof voor de vegetatieve groeifase waarin de plant stikstof en kalium in een 1:1 verhouding wenst. YaraRega 18-5-18 lost snel op en is arm aan chloor. Daardoor is YaraRega 18-5-18 toepasbaar in elk fertigatiesysteem. Naast stikstof, fosfaat en kalium bevat YaraRega 18-5-18 ook magnesium, sulfaat en de sporelementen zink en borium.



YaraRega NK 9-0-36

YaraRega NK 9-0-36 is ideaal voor gewassen met een lage stikstofbehoefte en bevat geen fosfaat. Daardoor is deze formule heel geschikt voor fertigeren van appels, met name ook in de generatieve fase. Door het lage stikstofgehalte kan YaraRega NK 9-0-36 bovendien gemakkelijk gecombineerd worden met Calcinit indien extra calcium gewenst is (in een A-/B-bak systeem). Deze formule is vrij van chloor. YaraRega NK 9-0-36 heeft vrijwel dezelfde stikstof/kali verhouding als kalisalpeter.



YaraRega NK 13-25

YaraRega NK 13-25 heeft, in vergelijking met de YaraRega NK 9-0-36, iets meer stikstof en bevat ook de sporelementen zink en borium. U kunt, door te kiezen tussen NK 13-25 en NK 9-36, de stikstof/kali verhouding optimaal afstemmen op de behoefte van uw gewas. Ook deze formule is vrij van chloor en kan in een A-/B-bak systeem goed gecombineerd worden met Calcinit, bijvoorbeeld in de vegetatieve fase (als alternatief voor het alleen gebruiken van 18-5-18 zonder calcium). Deze formule bevat ook magnesium.

Applicatieadvies

- Maximale productoplossing: 10 kg meststof per 100 L water bij 20°C.
- Watertemperatuur lager dan 15 °C: verlaag de hoeveelheid naar 8 kg per 100 L water.
- Zorg ervoor dat u goed mengt en wacht vervolgens 20 minuten totdat het product goed is opgelost.
- Het oplossen van de korrel is anders dan die van een gekristalliseerde meststof. Het roomwitte uiterlijk van de voedingsoplossing is normaal vanwege de op talk gebaseerde coating.

Yara Vlaardingen B.V.
Postbus 58
3130 AB Vlaardingen

www.yara.nl

www.yara.be

yarabenelux@yara.com

 www.facebook.com/yarabenelux

© 2021 Yara. Alle rechten voorbehouden



DISCLAIMER: De informatie in deze brochure komt overeen met ons huidige kennis-niveau 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. Alle rechten voorbehouden.