

[View this email in your browser](#)

AGRO-vitaaljournaal



2018 was helaas voor veel agrariërs een tegenvallend jaar. Een zware storm in januari, ijskoud weer in februari, extreme regen in het voorjaar, extreme droogte in de zomer, langdurig hitte en opvallend weinig regen in het najaar. Het opsommen van deze extremen doet eens te meer beseffen dat zaaien en oogsten afhankelijk is van de natuur, maar ook van maatwerk. Preventief werken en of accuraat reageren op deze omstandigheden, dat is onze uitdaging. Elk jaar opnieuw proberen we met onze kennis en producten mee te werken met de grillen van de natuur. En dit leidt tot mooie resultaten, zoals blijkt uit de onderzoeken die we afgelopen jaar weer hebben uitgevoerd. (zie [onderzoek](#)).

Ook dit seizoen kunnen we weer van alles en doen om 2019 tot een succes te maken! Zo zullen we wederom een mooie technische dag organiseren, en worden er weer verschillende proeven opgezet om onze productinnovaties te beproeven.

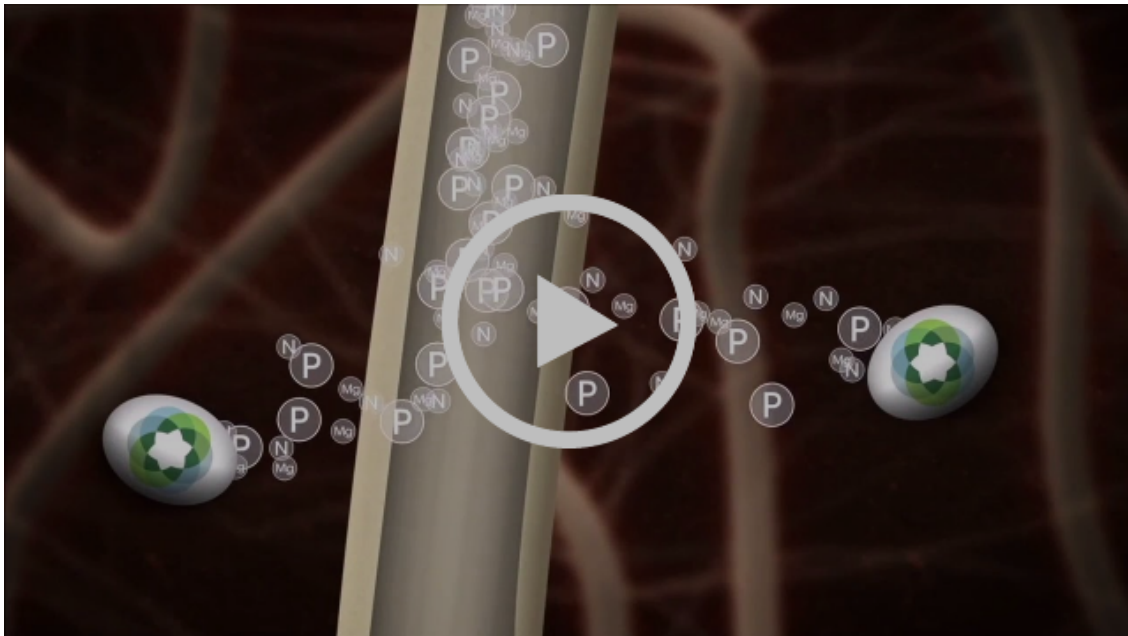
Actueel

Crystal Green

Het voorjaar staat alweer voor de deur, en voor we het weten gaat de mais er weer in. Voor wie ook binnen de derogatie graag wat fosfaat meegeeft is er Crystal Green. Een herwonnen fosfaatmeststof uit rioolslib.

Crystal Green is inmiddels onderzocht op kleigrond en op zandgrond, en de resultaten zijn positief. Opvallend is de hogere zetmeel- en VEM-opbrengst. Lees er alles over in de [folder](#).

Ook is er een prachtig nieuw filmpje waarin de werking van Crystal Green wordt uitgelegd:



In dit filmpje wordt de werking van Crystal Green uitgelegd. Wilt u dit filmpje delen met uw klanten? Neem dan contact op met de buitendienst, ivm het juiste format.

Product in de kijker

P-Focus terug van weggeweest

In deze editie van 'product in de kijker' is er aandacht voor P-Focus, deze mooie startmeststof is namelijk weer toegevoegd aan ons pakket!

P-Focus

Drie jaar geleden introduceerden we P-Focus. Een prachtig startfosfaat die door zijn unieke chemische eigenschappen bijzonder goed mengbaar is met verschillende insecticiden en fungiciden. Vorig jaar was de meststof alleen niet verkrijgbaar ivm de REACH registratie als meststof op de Europese markt. Inmiddels is de registratie voor elkaar, waardoor ruim op tijd P-Focus kunnen leveren. We zijn er uiteraard erg blij mee dat telers dit jaar weer over deze unieke meststof kunnen beschikken.

Even als geheugenopfrisser: P-Focus is een startmeststof die uitermate geschikt is om toe te passen in aardappelen, uien, maar ook als startmeststof in de mais (buiten derogatie). Onderstaand nog even de voordelen op een rij:

Voordelen P-Focus:

- Kan worden toegepast op het zaad
- Zacht product (pH6,8 -7,8)
- Niet corrosief
- Goed mengbaar met fungiciden

Lage zout index

Technische informatie over het product kunt u lezen in de [folder](#).

Onderstaand een overzicht van onze andere startmeststoffen:

granulaat	vloeibaar op knol of zaad	vloeibaar naast knol of zaad
<p>Humus-Ster: zonder P: NK 15-5 + zwavel, zink & humuszuren</p> <p>HumoStart: Met P: NP 11-50 + zink & humuszuren NP 28-14 + zink</p> <p>CrystalGreen: met P: <i>(toegestaan binnen derogatie)</i> NP 5-28 + magnesium</p>	<p>P-Focus: met P: NPK 10-18-4 + zwavel, mangaan <i>(Zeer goed mengbaar met insecticiden/ fungiciden)</i></p> <p>Voor de juiste mengverhouding en volgorde kijk op www.agro-vital.eu</p>	<p>Flex Fertilizer: zonder P: Flex 48: N24 + zwavel, zink en borium Flex 98: N20 + zwavel, zink en borium Flex 43: NK18-0-4 + zwavel, zink en borium</p> <p>Flex Fertilizer: met N + P: Flex 480: NP22-5 + borium en zink Flex 267: NP18-14 + zwavel, zink en borium</p> <p>Flex Fertilizer: met N + P + K: Flex 389: NPK 12-8-7 + zwavel, zink en borium</p>

Overzicht van onze fosfaatmeststoffen.

Nieuw

In januari is alweer de tiende editie van de twee-jaarlijkse krant van Agriton en Agro-vital gedrukt! In deze editie van de krant ontdekken agrariërs dat bodemvruchtbaarheid aan de kiem staat van stabiele en duurzame landbouw. Ook zijn er weer nieuwe ervaringen met onze producten en is er nieuws over nieuwe productontwikkelingen. Ook is er in deze krant veel ruimte voor onderzoek onderzoek. Zo stellen wij: Goed advies kan niet zonder onderzoek. De onderzoeksresultaten van afgelopen jaren worden dan ook uitvoerig met u gedeeld. Zo blijven we voorlopig nog wel even schrijven. Wilt u bij blijven? Lees dan vooral met ons mee. De krant kunt u opvragen bij het secretariaat, of als digitale versie lezen op onze [website](#)



Personeel & organisatie

Agro-vital groeit door in de markt. Meer vraag zorgt voor meer productcapaciteit. En dat vraagt weer om bedrijfsorganisatie en meer specialisaties. Zo zijn Frans en Marie Lotte in januari gestart om u en ons te helpen de groei op te vangen:



Frans Mooij; productiemedewerker,
werkzaam sinds 07-01-2019



Marie Lotte Bunningh; inkoopafdeling,
werkzaam sinds 07-01-2019

Stagiaires

Lianne Zandberg, Stagiaire inkoop
Roy Kraan, Stagiaire Administratie

Coen van Beekhuizen, Stagiaire Lab
Ilse Oosterhof, Stagiaire Management Assistent

Agenda



Jan Feersma nodigt u uit

Dinsdag 26

februari, SPNA: Begrijpend lezen van een bodemanalyse

Jan Feersma-Hoekstra zal u meenemen in een bodemanalyse; wat kunt u uit de diverse bodemanalyses halen en hoe dit te vertalen naar uw plant- en bodemmanagement? Inloop vanaf 19:30u en aanvang van de avonden om 20:00 uur.

In de pers

ctgb

College voor toelating van
gewasbeschermingsmiddelen en
biociden

25% groene toelatingen in 2019

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) meldt maar liefst 29 groene gewasbeschermingsmiddelen toegelaten te hebben in 2019. Dit is een kwart van alle nieuwe toelatingen. In het merendeel van deze groene middelen is de werkzame stof een plantenextract, signaalstof (feromoon) of micro-organisme zoals een bacterie, virus of schimmel. [Lees het volledige artikel!](#)

CEO DSM vindt CO2-heffing een Europese zaak



Feike Sijbesma (bestuursvoorzitter DSM) bespreekt maatregelen en het Klimaatakkoord enerzijds en populisme en de rol van de kapitaal-elite anderzijds.

[Lees het volledige artikel!](#)

Zelf iets doen aan het CO2 probleem?

Zelf bijdragen aan het CO2 probleem kan door het maken van bokashi. Een beproefde methode die op eigen erf kan worden toegepast. Hoe? Lees er alles over:

[Info over bokashi](#)



Copyright © 2019 Agro Vital, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

