

[View this email in your browser](#)



De nieuwsbrief van Agriton (AGRIttoontjes) is sinds 2018 digitaal. Op deze manier kunnen we namelijk nog meer geïnteresseerde lezers bereiken, en beter inspelen op actualiteiten in onze sector. Wilt u meer van uw collega's aanmelden voor de nieuwsbrief? Dit kan op de [website](#)



Voorjaar

Even leek het er op dat het voorjaar al weer aangebroken was. Lenteachtige temperaturen en zonnig weer. Hier en daar werd zelfs al een aanloop genomen richting de zaaiwerkzaamheden. Inmiddels is er weer wat regen gevallen, en lijkt de rust weer wat wedergekeerd. Toch zal het losbarsten van het seizoen niet lang op zicht laten wachten. Daarom hebben we bij Agriton de afgelopen maanden hard gewerkt om ons op de lente voor te bereiden.

Zo is de afgelopen maanden hard gewerkt om de productiecapaciteit van de Bokashi Starter uit te breiden. Hiervoor is een nieuwe machine in gebruik genomen. Ook zijn we bezig de productie verder te optimaliseren voor ons graanontsluitingsproduct PowerGrain.

Dit alles om aan de alsmaar groeiende vraag te kunnen voldoen. Ook zijn we vroeg begonnen met de producties voor het komende seizoen, zoals EM Silage en TMR Organofresh. Wij zijn dus klaar voor dit voorjaar! U ook?

Actueel



Omwisselactie EM Silage: Altijd vers product

Al jaren is EM Silage een van de meest succesvolle producten van Agriton. En dat is niet zonder reden. Uit onderzoek blijkt namelijk dat EM Silage hoort bij de best presterende producten in de markt. Een van de redenen dat EM Silage ook in de praktijk goed scoort, is dat we altijd werken met vers product. Onaangebroken verpakkingen worden ieder voorjaar omgewisseld voor nieuw materiaal. Zo kunnen we een optimale werking waarborgen.

Ook dit jaar wisselen we weer alle oude (onaangebroken) verpakking om voor nieuw materiaal. Dit is belangrijk om voldoende bacterieactiviteit te garanderen. EM Silage is een namelijk een levend product, wat bestaat uit vele miljarden bacteriën en gisten. Die zorgen er samen voor dat ruwvoer snel geconserveerd wordt en dat de voederwaarde maximaal kan worden benut.

De bacteriën die zorgen voor de conservering, blijven in de verpakking gedurende een jaar lang actief. Om deze reden geven we een gegarandeerde houdbaarheid aan van een jaar. Na dit jaar begint de werking langzaam minder te worden. Door nu uw oude EM Silage om te wisselen, kunt u de rest van het jaar weer werken met de beste kwaliteit. Lees hieronder hoe het omwisselen werkt.

Omwisselactie

U meldt voor April aan hoeveel oude verpakkingen u wilt laten omwisselen.

Tijdens deze actie worden alleen onaangebroken verpakkingen van 2018 omgewisseld.

Verpakkingen die na 1 April worden gemeld, zullen voor 50% worden vergoed.

[Klik hier om uw EM Silage te laten omwisselen](#)

Voor meer info over EM Silage zie de [folder](#).

Voor meer info over de EM Silage doseerunit, zie de [folder](#)



Oud collega Joost Mulder beoordeelt de kwaliteit van een feedtube gevuld met PowerGrain.

Meer eiwit van eigen land met PowerGrain

In 2018 introduceerden we PowerGrain, een methode om granen te ontsluiten met enzymen. Een groot voordeel van deze methode is dat de hoeveelheid eiwit in graan toeneemt. Daarmee krijgen melkveehouders een mooi gereedschap in handen om meer eiwit op het eigen bedrijf produceren. In de nabije toekomst moeten melkveehouders immers 65% van hun voereiwit uit het eigen bedrijf voortbrengen. Door graan te behandelen met PowerGrain stijgt het eiwitpercentage met maar liefst 4%. Dit levert daarmee alvast een mooie bijdrage richting de eigen eiwitvoorziening.

Werkwijze

De werkwijze om graan te ontsluiten is erg eenvoudig: Allereerst wordt een vracht graan geplet. Hierna gaat het in de voermengwagen om te mengen met PowerGrain enzymen en een toevoegmiddel. Tijdens het mengen wordt voldoende water toegevoegd. Na de menging wordt het het graan goed afgedekt met landbouwplastic of in een feedtube.

Door het pletten wordt het graan gebroken en bereiken de enzymen het zetmeel. Door deze ontsluiting komen voedingsstoffen in graankorrels beter beschikbaar. Tijdens het proces stijgt het eiwitgehalte, wordt de ruwe celstof voorverteerd, en stijgt de pH tussen de 8,5 - 9,5. Hierdoor kunnen rantsoenen meer granen bevatten zonder dat er pensverzuring optreedt.

Het afgelopen seizoen werden door heel Nederland ervaringen opgedaan met PowerGrain. Het toepassen van PowerGrain, blijkt erg eenvoudig. Aandachtspunt blijft het toevoegen van voldoende water. De enzymen hebben voor een goede ontsluiting namelijk voldoende vocht nodig. Naast de toepassing in graan, werd PowerGrain ook ingezet om andere ruwvoerproducten te ontsluiten. Een voorbeeld hiervan is natuurgras. In verschillende praktijkproeven werd natuurgras behandeld met PowerGrain. Ook in behandeld natuurgras zien we een toename van eiwit.

Neem bij interesse contact op met uw Agriton adviseur, of bel 0561 433115

Actueel



Bijeenkomst Natuurinclusieve landbouw bij Joris Buijs

Op 20 februari hield de stuurgroep Landbouw Innovatie Brabant een bijeenkomst op het bedrijf van Joris Buijs en zijn vrouw Anita. Onderwerp van de bijeenkomst was 'Landbouw & Natuur, natuurinclusief boeren'. Doel van de bijeenkomst was om te kijken naar mogelijkheden voor de sector om te verduurzamen. Dat nu juist gekozen werd voor het bedrijf van de familie Buijs was geen toeval. Joris Buijs is namelijk al 20 jaar bezig met een meer natuurlijke vorm van land en tuinbouw. Een van de doelstellingen die Joris heeft is het telen van krachtvoer op het eigen bedrijf, met gebruik van eigen mest. Zijn manier van landbouw is rendabel, en heeft oog voor de omgeving.

te kuilen. Daarnaast gebruikt de familie Buijs ProMest om de bedrijfseigen mest maximaal te kunnen benutten voor de ruwvoerteelt. Eigenlijk gebruikt Joris Agriton producten in zijn gehele kringloop bodem-plant-dier-mest. Daarom zijn we bij Agriton extra trots dat de stuurgroep Landbouw Innovatie Brabant zoveel lof heeft voor het bedrijf van Joris. Als kers op de taart is naar aanleiding van de bijeenkomst ook minister Carola Schouten nog op het bedrijf komen kijken. De bedrijfsvoering van Joris laat zien dat er voldoende mogelijkheden zijn om op een duurzame en rendabele manier te boeren in de toekomst. Ook de minister beaamt dat: " Dit precies de manier waarop wij de toekomst van de landbouw zien", aldus minister Schouten. Zie [filmpje](#)

Personeel & organisatie

Agriton blijft groeien. Meer vraag zorgt voor meer productiecapaciteit. 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

De jeugd heeft de toekomst. Binnen Agriton investeren we daarom graag in de ontwikkeling van jonge mensen. Momenteel zijn er een viertal stagiaires actief:

Lianne Zandberg, Stagiaire Inkoop

Roy Kraan, Stagiair Administratie

In de pers



Minder CO2-uitstoot lastig voor akkerbouwer

Het kabinet moet extra klimaatmaatregelen nemen om volgend jaar 25 procent minder CO2 uit te stoten dan in 1990. Dat doel is afgesproken in het akkoord van Parijs. Wat heeft de akkerbouwsector op dit vlak al gedaan en wat is er nog mogelijk?

[Lees meer](#)



Boeren Campina gaan bodemgezondheid verbeteren

Natuurmonumenten en Campina beginnen samen een natuuroffensief in de melkveehouderij. De komende jaren zetten ze zich samen in om het natuuroppervlak op het boerenland te laten toenemen. Dit moet de bodemgezondheid ten goede komen.

[Lees meer](#)

EM Natuurlijk Actief



Open Dag

Ook dit jaar houdt Japanese Maple Nursery Dick Van Der Maat een open dag. Dick Van Der Maat gebruikt al jaren EM in de teelt van zijn Acers. De dag zal dit keer plaatsvinden op zaterdag 11 mei.

Voor meer info, zie [website](#).

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼



Copyright © 2019 Agriton, All rights reserved.

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

