

Seizoenwijzer

Begeleid uw teelt in geschrift

Het seizoen is begonnen, zoveel mogelijk ruwvoer van hoge kwaliteit telen is het doel dat u nastreeft. Het behouden van de kwaliteit van de percelen, structuur van de grond en grasland met de juiste botanische samenstelling is een eis voor maximale productie van ruwvoer.

Algemeen

Per 1 januari 2018 moet de doppen op uw spuitmachine **minimaal 75% driftreducerend** zijn. Voor sommige middelen zijn de toepassingsvoorwaarden nog strenger. Deze zitten in de klasse van 90% of zelfs 95% driftreductie. Controleer uw spuitmachine, zodat u klaar bent voor het nieuwe seizoen. Let ook op of de keuring van de spuit niet verlopen is.

Zaai uw grasland door!

Een hoge voedingswaarde van uw ruwvoer is noodzakelijk om het beste economische resultaat te halen. Uit onderzoek van Eurofins Agro blijkt echter dat het ruw **eiwit gehalte in graskuil de laatste jaren is gedaald**.

Omdat binnen het huidige mestbeleid de stikstofgift steeds verder teruggedraaid wordt, zijn andere maatregelen noodzakelijk om de opbrengst van uw graslandpercelen te verhogen.

Waar moet u op letten bij doorzaaien in het vroege voorjaar?

Het is belangrijk om graszaad te zaaien voordat de bestaande planten starten met hun voorjaarsgroei (Engels raaigras start bij 10°C). De opkomst na doorzaaien is dan veel hoger. Daarbij is het van belang om grassen te kiezen die kiemen bij een lagere temperatuur dan 10°C.

Is uw graslandperceel al heel vroeg in het voorjaar mooi groen? Wees dan alert. Ruwbeemdgras start als eerste van alle grassen met groeien na de winterperiode. Dit onkruidgras groeit al bij een bodemtemperatuur van 5°C, terwijl Engels raaigras pas bij 10°C uit de winterslaap ontwaakt. Ruwbeemd vult in deze periode de kale plekken, daardoor oogt uw weide mooi groen, maar de kwaliteit van uw grasland gaat ondertussen hard achteruit. U voorkomt de groei van laagwaardig onkruidgras door uw grasland vroeg in het voorjaar te wiedegeen en daarna door te zaaien. Zaai door met **Havera 3 doorzaai** met Headstartcoating, voor de meest gegarandeerde en de meest snelle opkomst.

Bemesting grasland

Denk na over uw N-bemesting, bekijk uw bodemanalyses.

Aandachtspunten daarbij zijn:

SO ₃	(Zwavel voorjaarsgift)
Kobalt en Selenium	(Kwaliteit ruwvoer)
Kalium	(Vooral in de maisteelt)

Kwalitatief goed ruwvoer is de basis voor een renderende melkveehouderij. Naast energie (VEM) en eiwit is ook de mineralensamenstelling van uw ruwvoer van belang. Mineralen via het ruwvoer opgenomen, blijken vele malen efficiënter te zijn dan mineralen toegediend via krachtvoer of van mineralenmengsels aan het voerhek. Powerbasic SeCo is speciaal ontwikkeld om de gehalten aan mineralen in het ruwvoer te verhogen. Dit is simpel te realiseren door het product te mengen met de toediening van uw vloeibare meststoffen in het voorjaar.

Selenium en Kobalt

De twee elementen Selenium en Kobalt staan volop in de belangstelling. Selenium wordt veelal in verband gebracht met de vruchtbaarheid van de dieren, terwijl Kobalt belangrijk is bij de vorming van o.a. vitamine B 12. Kuiluitslagen laten veelvuldig zeer lage gehalten aan deze beide mineralen zien.

Nu kunt u deze mineralen natuurlijk via mineralen mengsels of via het krachtvoer via de voeding aan de dieren verstrekken, maar veel efficiënter is het om dit via de bodem te doen. Bemesting van de bodem met Powerbasic SeCo kan zorg dragen voor ruwvoer met voldoende Selenium en Kobalt. Dit is effectiever en voordeliger! Voorkom overdosering van Powerbasic SeCo. Een overmaat aan Selenium is schadelijk voor uw vee.

Gebruiksaanwijzing

Toepassing met vloeibare meststoffen

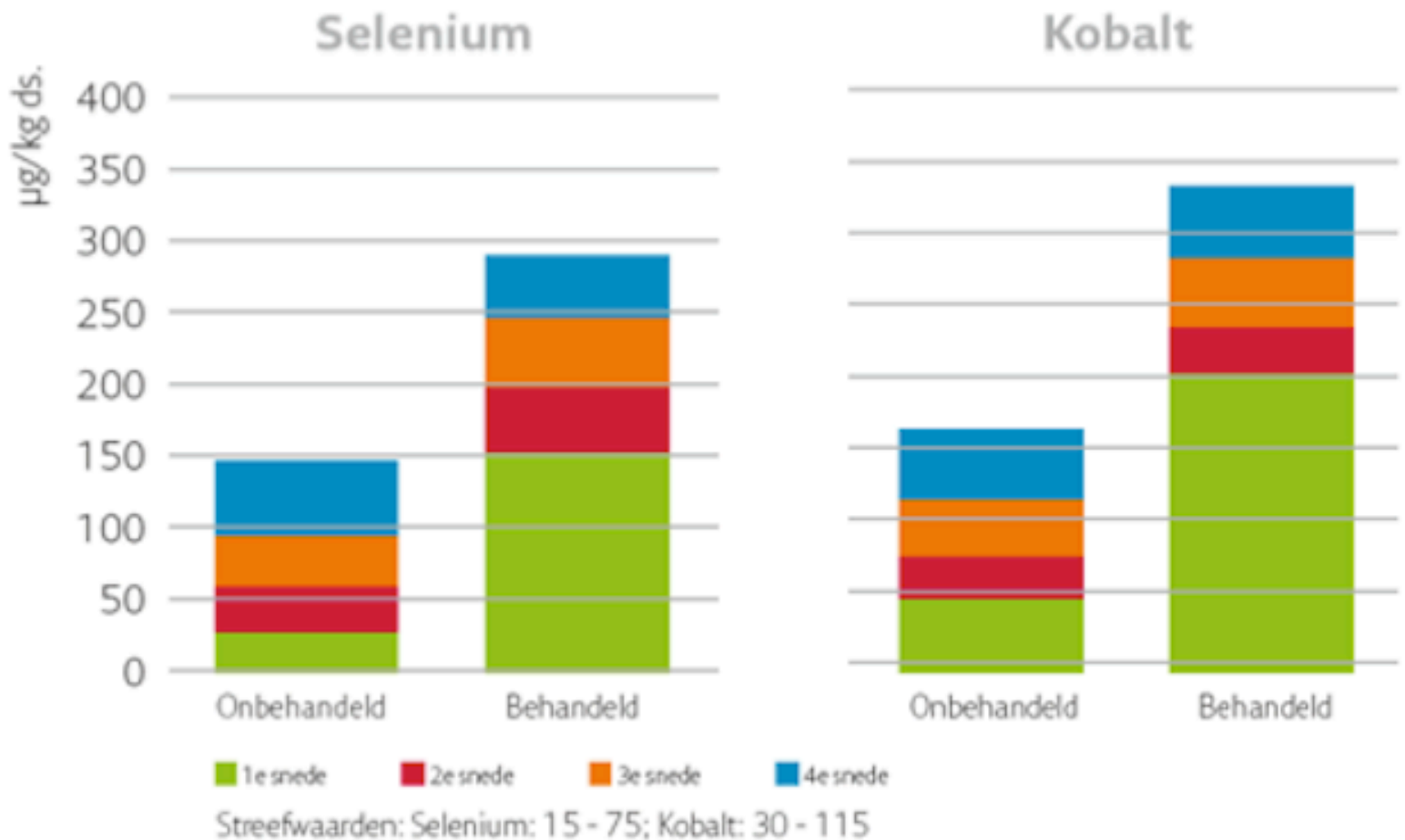
Meng 2,5 liter Powerbasic SeCo per ha door de vloeibare meststoffen en verdeel dit vervolgens over het grasland. Meng het geheel goed vóór de toepassing. De

onderstaande grafiek geeft de resultaten weer van 2 jaar vergelijkend onderzoek op hetzelfde perceel. U ziet dat door toevoeging van de adviesdosering een behoorlijke verhoging van de selenium- en kobaltgehalten in uw ruwvoer te realiseren is. Dit komt de vruchtbaarheid en de gezondheid van uw veestapel ten goede.

Voordelen op een rij

- Verbetert de vruchtbaarheid
- Zorgt voor optimale vit B 12 voorziening
- Efficiëntere mineralenvoorziening van uw vee
- Mineralen via ruwvoer zijn kostenbesparend

Selenium/Kobalt gemiddelde over 2 jaar 2011-2012



Grasland

Onkruidbestrijding

Voor de meest voorkomende onkruiden als Muur, Kamille, Herderstasje, Varkensgras, Paardenbloem en Boterbloemen is een bespuiting met Primstar (1-1,9 l) + Cirran (2 l) per ha voldoende.

In *jong grasland* mag Cirran niet toegepast worden, maar kan Melganzenvoet een probleem zijn. Dan is Primstar (1-1,9 l) + Jepolinex Pro (1,5 l) een goede optie.

In *weiland waar de klaver* gespaard moet worden, kunt u Buttress (4-4,5 l) gebruiken. Als er ook Muur voorkomt, voeg dan 1 tot 1,5 l Basagran toe.

Engerlingen in grasland

Heeft u last van engerlingen in grasland, wacht dan niet tot de larven groot worden, maar neem maatregelen als ze nog klein zijn! Gebruik bijv. Tercol om de engerlingen te verdrijven, zodat ze niet aan de graswortels gaan vreten.



Smartgrass

Versnellen van grasgroei is nu mogelijk, dit heet Smartgrass!

Vraag naar de mogelijkheden om een snellere start van de grasgroei mogelijk te maken

Maïs

Onze voorkeursrassen maïszaad zijn:

P 7932 FAO 230 Massaal, geschikt voor kleigrond

P 8333 FAO 240 Middenlaat, dubbeldoel, geschikt voor droogtegevoelige zandgrond

LG 30.215 FAO 215 Vroeg dubbeldoel, vroeg geschikt voor kleigrond

LG 31.218 FAO 215 Nieuwste generatie vertrouwde LG-lijn, vroeg vitaal gewas.

Genialis FAO 230 Middenvroeg dubbeldoelras, top korrel en zetmeelopbrengst

Figaro FAO 240 Nieuw Massamaïs met goede stevigheid en kolf

Voor een advies op maat voor uw grond, bel Eric van den Hoek (M: 06 5421 6879).

Onkruidbestrijding

Voor lastige (wortel) onkruiden, zoals Kweek, Veenwortel of Distels, kan een bespuiting met Panic Free (Roundup) voor het zaaien of een grondbewerking helpen om straks in de teelt minder problemen te hebben.

Bemesting maïs

Een maisgewas is kalibehoeftig; het heeft al snel 300 kg zuivere K nodig. Afhankelijk van de gift dierlijke mest en bodemanalyses, kan een hoeveelheid Kali 60 gestrooid worden. Doe dit voor de opkomst van de mais om bladverbranding te voorkomen.

Gedreven door de seizoenen!

Uw leverancier

Willems Balgoy

Groothandel in gewasbeschermings-

Specifieke vragen

Heeft u specifieke vragen? Bel of mail:

middelen, zaaizaden, landbouwfolie en
meststoffen.

Tel. 024 641 26 31

[Wilbert Willems](#), tel. 06 2062 7078

[Maarten van Erp](#), tel. 06 2348 1252

Eric van den Hoek, tel. 06 5421 6879