



# OOMEN

## LANDBOUW & LOONWERK

Almkerk, maart 2018

**Geachte klant,**

Met het voorjaar in het vooruitzicht willen wij een aantal dingen nog eens onder de loep nemen.

### Economische ontwikkelingen

Om u nu en in de toekomst van dienst te kunnen zijn met de juiste mensen en goed materiaal is het van belang om een gezonde bedrijfsvoering te hebben waarbij continuïteit en betrouwbaarheid centraal staan. Als gevolg van stijgende kosten die leveranciers ons doorbelasten en de steeds stijgende personeelslasten is het voor ons noodzakelijk onze tarieven vanaf heden te verhogen. Mocht dit vragen oproepen staan wij u graag te woord.

### Cichoreiteelt: Kerb in de rij?

Vanaf dit jaar is het bij ons mogelijk te zaaien met een startmeststof en/of een rijenbespuiting met Kerb Flo en/of Chloor IPC uit te voeren. Geef duidelijk door aan de planning welke toepassingen u wenst.



Afgelopen jaar is gebleken dat Safari gecombineerd met Dual Gold of Frontier Optima leidt tot een aanzienlijke opbrengstreductie (10-12%). Dit voorkom je door selectieve middelen als Bonalan en Kerb Flo aan de basis in te zetten. Naast Bonalan, toegepast vóór de



zaaibedbereiding, wordt Kerb Flo geadviseerd om tijdens het zaaien op de rij toe te passen. De voordelen van Kerb op een rij:

- Selectief voor het gewas, ook bij hogere doseringen;
- Breed werkingsspectrum;
- Tussen de rijen kan er geschoffeld of gespoten worden met kappenspuit;
- Bij goede werking zijn 'zware' middelencombinaties na opkomst niet/minder nodig;
- Minder middel nodig dan bij vollevelds toepassing;

Kerb Flo heeft, net als andere bodemherbiciden, vocht nodig om tot een goede werking te komen. Als de rijen door de toepassing van Kerb schoon zijn, kunnen we met de schoffelmachine of kappenspuit tussen de rijen de onkruiden bestrijden. De na-opkomst onkruidbestrijding wordt dus eenvoudiger en veiliger voor het gewas. Met de kappenspuit kan naast glyfosaat ook een bodemherbicide worden gespoten. Een zorgvuldige toepassing is daarbij noodzakelijk, wij kunnen die voor u uitvoeren.

### **Hogere efficiëntie bij gebruik van Urean en NTS (Ingezonden door CZAV)**

*In het voorjaar wordt er in verschillende teelten gekozen voor een bemesting met een vloeibare stikstof. Indien deze op korte termijn wordt ingewerkt is er nagenoeg geen vervluchtiging. Maar wat als je deze toepast op kaal bouwland of grasland wanneer er geen regen voorspeld wordt?*

*Zowel Urean als NTS bevatten een hoog gehalte aan ureum stikstof. Naast de vele voordelen, is het risico op vervluchtiging van stikstof één van de nadelen. Iedere bodem bevat urease enzymen. Deze kunnen ureum binden en vervolgens omzetten in ammoniakgas en CO<sub>2</sub>. Het inwerken van vloeibare meststoffen kort na de toepassing wordt daarom aangeraden. Ook is injecteren een effectieve manier om stikstofverlies door vervluchtiging te voorkomen.*

#### **Limus CL**

*In 2017 is het product Limus CL gelanceerd. Limus is een ureaseremmer op basis van de werkzame stoffen NBPT en NPPT. De effectiviteit van Limus is verhoogd door de toevoeging van NPPT, een veel gebruikte urease remmer tot op heden was enkel op basis van NBPT. Door de extra toevoeging heeft Limus een bredere werking op urease enzymen. Hierdoor wordt vervluchtiging van ureum stikstof met 95% gereduceerd. Dit betekent dat vloeibare meststoffen zeer effectief kunnen worden ingezet.*

*Het direct inwerken van vloeibare stikstofmeststoffen door de grond kan achterwege blijven bij het gebruik van Limus, dit zorgt voor meer werkgemak. Tevens geeft dit de mogelijkheid om Urean of NTS toe te passen na het zaaien, eventueel gecombineerd met bodemherbiciden. Afgelopen jaar heeft CZAV positieve ervaringen opgedaan met het gebruik van Limus, aldus Lennart Testers, teeltadviseur bij CZAV.*

*Limus wordt toegevoegd aan de oplossing in een dosering van 1 liter per 1000 liter Urean en 0,75 liter per 1000 liter NTS. Pas mengen op het moment van toepassing.*

## Organische mest in het voorjaar?

Ook dit jaar is het weer een uitdaging om de organische stofbalans op zijn minst in evenwicht te krijgen. Graag zijn wij u van dienst, door samen een bemestingsplan op te stellen. Door gebruik van bijvoorbeeld vleesvarkensmest in tarwe en/of graszaad worden de fosfaat en kali uit de mest niet benut. Deze mest kun je indien nodig beter inzetten vooraf aan de aardappelteelt. In granen en graszaad is ons inziens het gebruik van bijvoorbeeld fosfaatarme organische meststoffen beter op zijn plaats. Denk hierbij aan mineralenconcentraat en dunne fractie (na mest scheiden).

## Hoe zit het dan met de organische stofbalans?

Door na het teeltseizoen champost, vaste organische meststoffen of compost aan te voeren, is het mogelijk de organische stof balans te verbeteren. Door deze meststoffen in het najaar toe te passen breng je mineralen uit de toegevoegde droge stof in ieder geval voorafgaand aan een teelt die deze meststoffen vraagt. Wij kunnen deze meststoffen met onze Tebbe MS140 plaats specifiek toepassen. Dit doen we ook met allerlei andere bodemverbeteraars zoals schuimaarde, kalk en gips.



Zoals u in voorgaande tabel kunt zien is het wel van belang welke organische meststof u kiest om uiteindelijk het organisch stofgehalte op peil te brengen. Na één jaar is er nog maar een gedeelte over voor de werkelijke opbouw van organische stof in de bodem. Graag denken wij met u mee. Wij kunnen verschillende meststoffen leveren tegen vaak leuke vergoedingen en/of gunstige voorwaarden.

Wij zijn voor verschillende functies op zoek naar aanvulling van ons team:



**OOMEN**  
LANDBOUW & LOONWERK

Goede baan? Wij doen er een schepje bovenop!  
[www.oomenbv.nl/vacatures](http://www.oomenbv.nl/vacatures)



Midgraaf 14C, 4286 LZ, Almkerk

[www.oomenbv.nl](http://www.oomenbv.nl)

[info@oomenbv.nl](mailto:info@oomenbv.nl)

T: 0183 – 40 12 68

