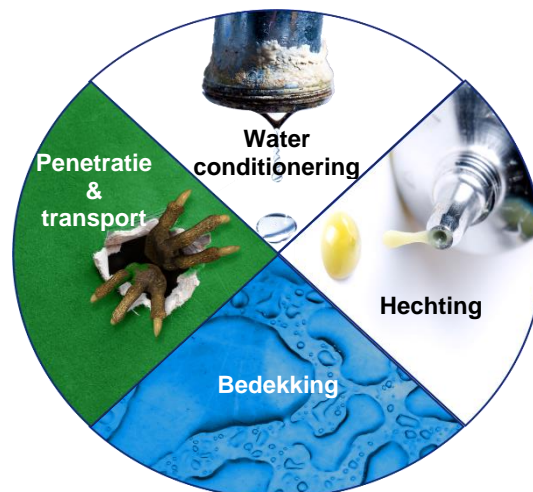


KANTOR

en bladvlekkenziekten in suikerbieten...

De kwaliteit én eigenschappen van het water waarmee u als teler uw behandelingen uitvoert is zéér bepalend voor het rendement van uw bespuiting!

Met de hulpstof **Kantor** zijn de afgelopen jaren in opdracht van Holland Fyto (www.hollandfyto.nl) diverse proeven in akkerbouw-, groente- en tuinbouwgewassen uitgevoerd. Dit om vast te stellen of toevoeging van deze hulpstof zou kunnen leiden tot een verhoogd rendement van de inzet van gewasbeschermingsmiddelen.



Onafhankelijke onderzoeken en vele praktijkervaringen hebben aangetoond dat in toepassingen waarbij bladbedekking en opnamebevordering een belangrijke rol spelen, **Kantor** zich keer op keer heeft bewezen.

De unieke eigenschappen van **Kantor** toegevoegd aan water zijn:

- ✓ waterconditionering ten behoeve van pH, mengbaarheid en tank-mix stabiliteit
- ✓ versterken van hechtende eigenschappen van formuleringen op blad én stengel
- ✓ bevorderen van het uitvloeien van spuitdruppels op blad én stengel
- ✓ méér gewasveiligheid i.c.m. contactherbiciden (*áltyd in overleg met uw adviseur*)
- ✓ verhoogde opname van actieve stoffen in gewassen doordat deze beter verdeeld in de waslaag worden opgenomen c.q. kunnen doordringen

“De ziektebestrijding in de teelt van suikerbieten vraagt steeds meer aandacht en het behalen van een groter rendement uit de ziektebestrijding is een doel op zich geworden.

Het middelen pakket t.a.v. bestrijding bladplekkenziekten in suikerbieten bevat alleen nog middelen met een translaminaire-/systemische werking, en de effectiviteit van de huidige middelen lijkt af te nemen... Naast hechting en uitvloeiing van de spuitdruppel is vooral óók opnamebevordering van wezenlijk belang voor een optimale werking van dit type middelen”.

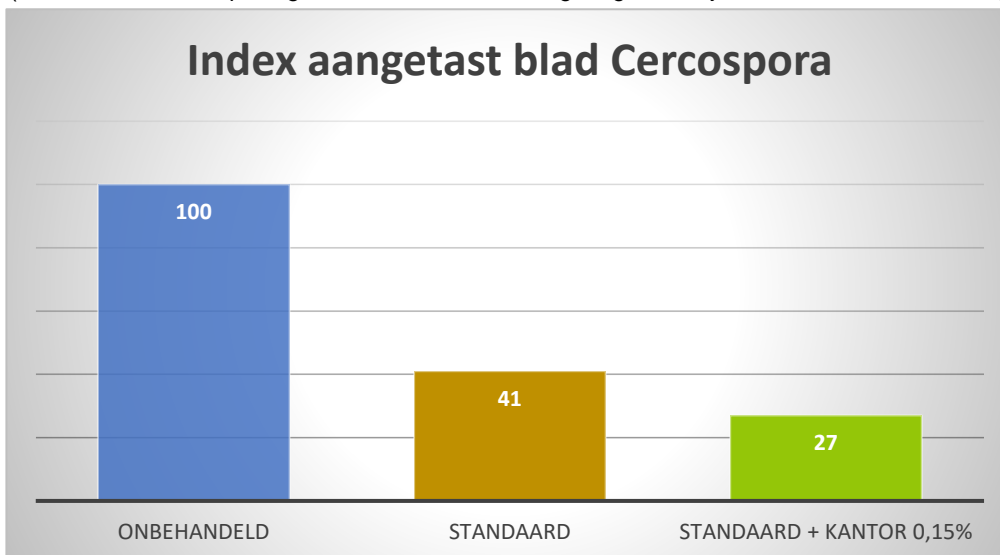
Kantor zorgt ervoor dat de prestatie van deze middelen daadwerkelijk wordt vergroot door het verbeteren van de waterkwaliteit, hechting, uitvloeiing en opname.

De gebruiker kan hierdoor flexibeler omgaan met:

- ✓ samenstelling en verwerkingstijd van de tank-mix
- ✓ weersomstandigheden (temperatuur en RV),
- ✓ watervolume
- ✓ spuit-interval

Ziektebestrijdingsproef suikerbieten 2017 - Eersel, uitgevoerd door Exploras Research.

(Standaard = 4 bespuitingen met interval 21-28 dagen, gestart bij eerste zichtbare aantasting)



- Onbehandeld bladoppervlak is voor 38% aangetast door Cercospora

De veelzijdige eigenschappen van **Kantor** draagt ook in belangrijke mate bij aan het beperken van vervluchtiging én afspoeling van actieve stoffen vanaf het gewas naar uiteindelijk het oppervlaktewater.

ADVIES

Kantor toepassen:

- ✓ indien water wordt gebruikt met een pH > 7 en/of hardheid (dH) > 10
- ✓ indien systemische of translaminaire middelen worden toegepast
- ✓ bij gebruik van herbiciden, fungiciden, insecticiden & groeiregulatoren

Vul de tank half met water, start roerinrichting en voeg als eerste de benodigde hoeveelheid **Kantor toe in de dosering van 150 ml/ 100 ltr water.**

Disclaimer: Holland Fyto UA besteedt de uiterste zorg aan deze publicatie. Onze adviezen zijn gebaseerd op de meest actuele en betrouwbare informatie. Holland Fyto UA is niet aansprakelijk voor de schade die ontstaat door het uitvoeren van een advies, wanneer dit schadelijk gevolg op dat moment nog niet bekend was. Zet- en drukfouten voorbehouden.