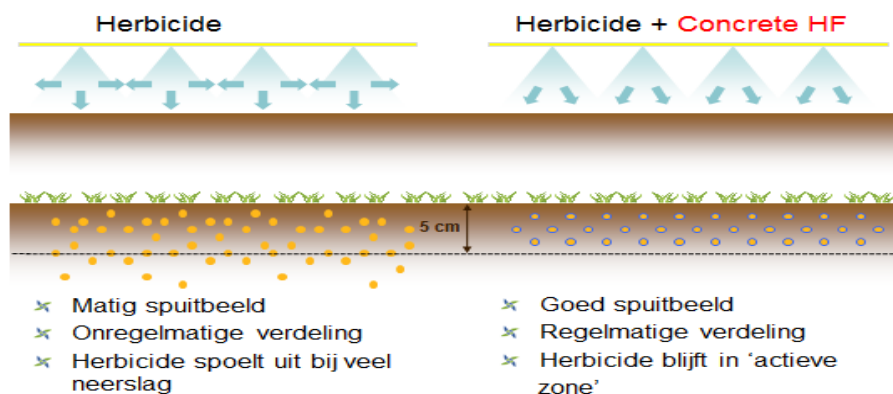


CONCRETE HF

Onkruidbestrijding wordt er niet makkelijker op! Middelen vervallen, toepassingen volgens etiket worden beperkt etc... Optimale benutting van toegestane bodemherbiciden is van het aller grootste belang en daarbij mag gewasveiligheid en risico op in- en afspoeling niet in het geding komen.

Voeg daarom dan ook **Concrete HF**, een product van Holland Fyto (www.hollandfyto.nl) toe aan uw tankmix voor extra duurwerking & gewasveiligheid.

- Smitbeeld verbetert vanwege een regelmatig druppelspectrum (minder druppels < 100 µm)
- Beter hecht van herbiciden aan bodemdeeltjes
- Minder in- & afspoeling van actieve stof



Hierboven genoemde aspecten zorgen ervoor dat de concentratie van herbiciden in de toplaag van de bodem langer op een effectief niveau blijft.

Kieming en/of ontwikkeling van onkruiden wordt gedurende een langere periode tegengegaan.

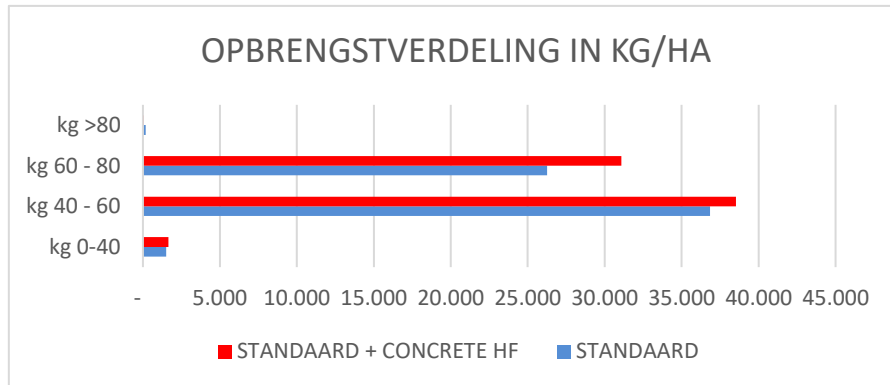
Indien u middelen gaat gebruiken die gevoelig zijn voor **inspoeling en/of afspoeling** zoals CIPC, Proman, Sencor, Goltix, Pyramin, Legurame, Herold, Malibu, Frontier, Wing P, Dual Gold, Butisan, Springbok etc...**beperk dan uw risico!**

Ook **thermiek-gevoelige herbiciden** als Centium, Challenge, CIPC en Boxer raken beter gehecht aan bodemdeeltjes met toevoeging van **Concrete HF!**

Herbicidenproef suikerbieten 2016, Vessem (zandgrond 2,5% o.s.)

Concrete HF toegevoegd aan een herbiciden-schema met Goltix Queen, Maxx Pro en Dual Gold toont een verrassende meerwaarde t.a.v. bestrijding hondspeterselie en duurwerking richting zwarte nachtschade.

Een proef uitgevoerd door Proeftuin Zwaagdijk in 2016 in een gewas zaaiuien (11% afslibb. & 1,8% o.s.) toont aan dat vooral het effect van een paar regenbuien enkele dagen na toediening van een bodemherbicide-mix gevolgd door een contactbespuiting (op grijze grond en 'ogenschijnlijk' afgehard gewas) tot enorm veel schade kan leiden door plantwegval en groeiremming.



Object waarbij **Concrete HF** was toegevoegd aan de herbiciden-mix liet amper plantwegval en groeiremming zien. Een opbrengstverschil van > 9% was het resultaat.

In- en afspoeling van herbiciden kan leiden tot gewasschade (opbrengstderving) en daarnaast vervuiling van oppervlaktewater.

Een proef uitgevoerd in 2016 op lichte zavelgrond (7% afslibb. & 1,6% o.s.) in een gewas zaaiuien toont aan dat er bij gebruik van **Concrete HF** vóór opkomst, 23 – 59% minder actieve stof van herbiciden wordt teruggevonden in afgespoeld water. (Dit geldt eveneens voor de actieve stoffen van herbiciden welke tot ca. 4 weken ná opkomst gespoten zijn).

Concrete HF kan mogelijk bijdragen aan het behoud van een noodzakelijk en gewenst breed herbicidenpakket.

ADVIES VÓÓR OPKOMST:

Doseer als eerste **0,4 ltr/ha Concrete HF** en voeg vervolgens de gewenste (combinatie) herbiciden toe aan de tankmix.

ADVIES NÁ OPKOMST:

Altijd in overleg met uw teeltadviseur!

*Op zwaardere gronden (> 30-35% afslibbaar) of gronden met hoog % organische stof (>5-6%) **géén Concrete HF** inzetten!

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 dit moment nog niet bekend was. Zet- en drukfouten voorbehouden.