

BETERE ONKRUIDBEHEERSING MET 0,5% SQUALL



J.G.P. Michiels | C. Kempenaar

Squall hecht druppels aan het gewas. Daarom wordt Squall veel toegepast in de herbicide bespuitingen. Wageningen UR onderzoekt in opdracht de meerwaarde. Afzonderlijke middelen zijn getest op verschillende onkruiden.

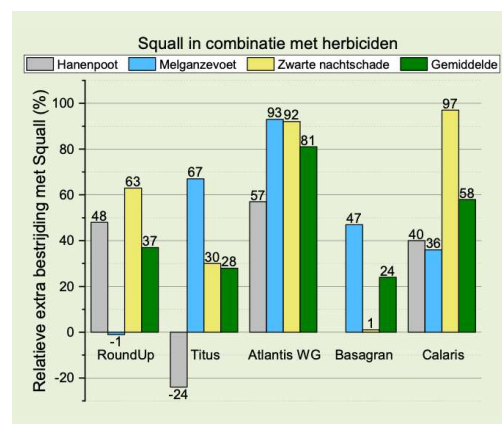
Uit het onderzoek volgt dat in 8 van de 15 onderzochte combinaties de toevoeging van Squall een significant effect gaf op de werking van herbiciden. Squall is een unieke, complete hulpstof die een driftreducerende én hechtende werking heeft; doordat er minder middel verwaait, komt er meer middel op het gewas. Daarnaast zorgt Squall ervoor dat het middel blijft plakken waardoor er minder middel van het gewas afkaatst.

Een conclusie van Corne Kempenaar in het rapport 497 van het PRI is **“door het toevoegen van Squall kan hetzelfde effect met 40% middel worden bereikt”**.

Wanneer de standaarddosering middelen wordt gebruikt met de toevoeging van 0,5% Squall, wordt de onkruidbestrijding gemiddeld 24% tot 58% verbeterd.

Dit wordt veroorzaakt door een betere depositie van het middel op de plant. Uit het onderzoek blijkt verder; “Squall is veilig voor het gewas, dit is voor 3 gewassen getoetst”. In combinatie met RoundUp, Titus, AtlantisWG, Basagran en Calaris zijn er significante resultaten gehaald. Wel adviseren wij om Squall niet met Atlantis OD, Maister OD en Laudis OD te mengen, om kans op vervlokking te voorkomen.

Andere onderzoeken met Squall laten ook goede resultaten zien in de schimmelbestrijding in onder andere uien, tulpen en suikerbieten. Het volledige rapport PRI 497 kunt u downloaden op www.squall.nl



In gewassen kunnen vele onkruiden voorkomen. Melganzevoet en hanepoot zijn vaak lastig te bestrijden.



Dé **complete hulpstof**
Squall zorgt voor:

Minder drift, een betere hechting,
meer vloeï en is regenvaster.

GreenA b.v. | Amsterdam Science Park 406, 1098 XH Amsterdam
T. +31 (0)20 888 45 00 E. info@greena.nl

Squall

www.squall.nl