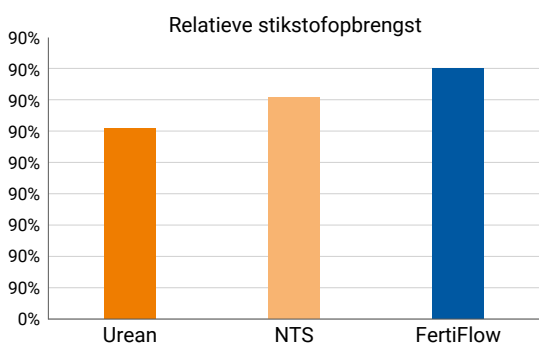


Onderzoeksresultaten FertiFlow

Elke plant of gewas heeft zwavel nodig. Zeker waar het gaat om de ontwikkeling van eiwitten en aminozuren en het stimuleren van stikstof in planten. Een zwaveltekort leidt -net als bij stikstofgebrek- tot een eiwittekort. Een goede zwavelbemesting is dan ook erg belangrijk.

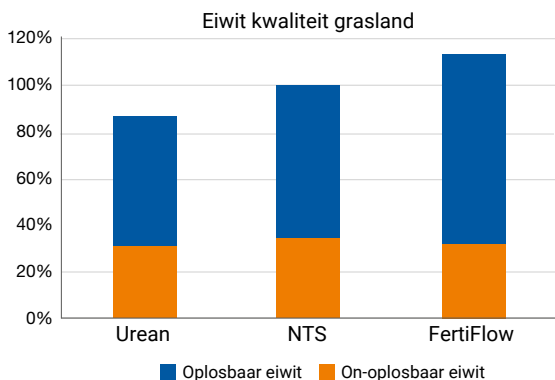
FertiFlow: stikstof en zwavel voor een uitgebalanceerde gewasgroei

Zwavel is in combinatie met een stikstofbemesting het meest effectief. Met FertiFlow dient u stikstof en zwavel in een uitgebalanceerde verhouding toe voor een efficiënte gewasgroei.



FertiFlow draagt het meest bij aan gewasgroei

De mate waarin de toegediende stikstofmeststof wordt omgezet in gewasgroei, kan worden uitgedrukt in relatieve stikstofopbrengst. Onderzoek toont aan dat bij een vergelijkbare hoeveelheid toegediende stikstof, FertiFlow het meest bijdraagt aan gewasgroei. Het toepassen van FertiFlow is dus dé manier om het hoogste rendement uit uw vloeibare meststoffen te halen.



FertiFlow stimuleert de melkgift

Oplosbaar ruw eiwit is het aandeel eiwit dat al in de pens oplost. Hoe hoger de oplosbaarheid van het ruwe eiwit is, des te meer eiwit er op pensniveau beschikbaar komt. In een goede kuil zien we bij voorkeur een lager gehalte oplosbaar eiwit. Onderzoek toont aan dat FertiFlow het hoogste aandeel oplosbaar eiwit bevat, wat de melkgift stimuleert en aanmaak van melkeiwit bevordert.

Meer weten over FertiFlow?

Kijk op www.triferto.eu.