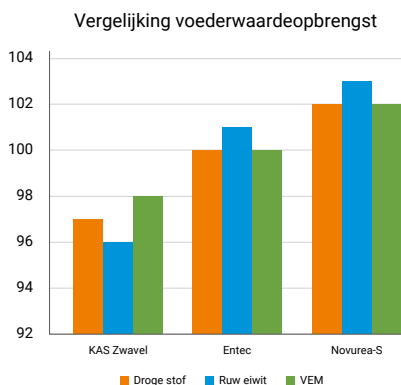
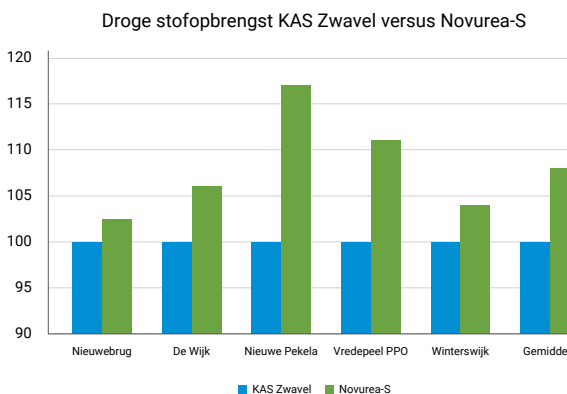


Onderzoeksresultaten Novurea

Meerjarige proefresultaten Novurea-S

Het effect van stikstofmeststof Novurea en Novurea-S op grasland werd gedurende 3 jaar vergeleken met KAS Zwavel. Deze onderzoeken werden deels onafhankelijk uitgevoerd door PPO en door Novurea-dealers. Doel van het onderzoek was om vast te stellen of het gebruik van Novurea-S op grasland leidt tot een hogere opbrengst en kwaliteit in vergelijking tot KAS Zwavel. De resultaten ervan worden hiernaast getoond.

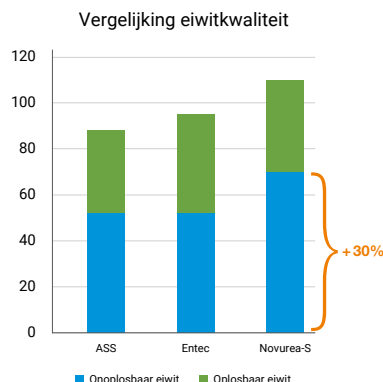


Hogere opbrengst met een uitstekende voederwaarde

Een hogere droge stofopbrengst is in de meeste gevallen pas gewenst, als de voederwaarde ook goed is. Meerjarig onderzoek toont aan dat er met Novurea en Novurea-S meer VEM en ruw eiwit geogst wordt, zo blijkt uit de voederwaarde-analyses door EuroFins.

Meer bestendig eiwit in gras, meer melk

Triferto onderzocht het effect van ASS, Entec en Novurea-S op de opbrengst en kwaliteit van de eerste snede gras. De stikstof in de eerste twee producten bestaat voor 30% uit nitraat en voor 70% uit ammonium, terwijl Novurea-S 15% ammonium en 85% ureum bevat. In een goede kuil zien we bij voorkeur een lager gehalte oplosbaar eiwit en meer bestendig eiwit. Dit stimuleert de melkgift en aanmaak van melkeiwit. Duidelijk is dat de proefvelden die vroeg werden bemest met Novurea-S de hoogste eiwitopbrengsten en het meest bestendige eiwit realiseerden.



Meer weten over Novurea?
Kijk op www.triferto.eu.