



2 juli 2019

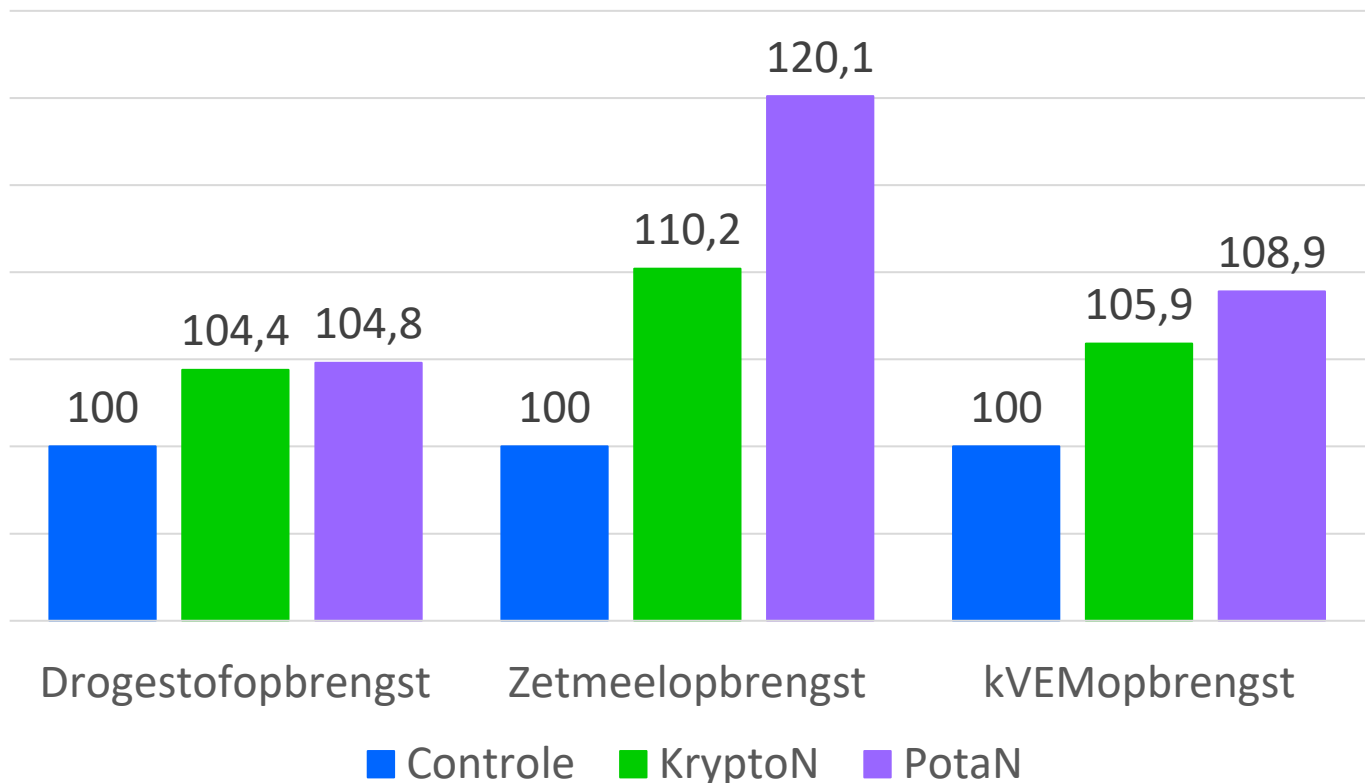
Veehouderij

Overbemesting maïs verhoogt opbrengst en kwaliteit

In de afgelopen twee jaar hebben proeven en praktijk uitgewezen dat het delen van de stikstofgift in maïs een positief effect heeft op zowel opbrengst als kwaliteit. Door in de rij 10 kg zuivere stikstof minder te geven en die in het 10-12 bladstadium van de maïs als bladbemesting over het gewas heen te spuiten, wordt de stikstof efficiënter benut. Door ook nog kali en zwavel toe te voegen aan de stikstof zien we een sterk effect op het percentage zetmeel en kVEM per hectare. KryptoN bevat 350 gr/ltr N, PotaN bevat 296 gr/ltr N, 54 gr/ltr K₂O en 37 gr/ltr S. Door overbemesting met zo'n 30 ltr KryptoN of 35 ltr PotaN geeft u het gewas direct opneembare voeding met een verbluffend resultaat.

KryptoN en PotaN kunnen met een normale veldspuit verspoten worden. De relatief hoge dosering geeft geen problemen met verbranding door de hoge gewasveiligheid van de formaldehyde-stikstof.

Gemiddeld % meeropbrengst over 2017 en 2018



Loek Geluk 06 – 5121 7266
 Jan van Hassent 06 – 5364 9661
 Marc van der Bol 06 – 1052 0903
Lucien Laurijsse 06 – 5371 7537
 Marijn Nap 06 – 5175 4713
 Arjan de Feijter 06 – 5783 3663