

'Effect Kas beter dan N-bladbemesting'

„Het effect van een stikstof-bladbemesting in consumptieaard-appelen is minder positief dan de korrelvorm van Kas. Dat hebben we de afgelopen jaren gezien en ook dit jaar onder droge omstandigheden”, zegt Jan Ties Malda van Altic.

Gert Brommer van Agrifirm adviseert akkerbouwers om aan de basis vol-

doende stikstof te geven om daarmee te voorkomen dat je later in het seizoen een bladmeststof nodig hebt. „Je haalt dan niet de optimale opbrengst.”

Wortels van aardappelen bevinden zich nagenoeg aan de buitenkant van de rug. „Een beetje dauw is al voldoende voor opname van stikstof onder droge omstandigheden. Daardoor is Kas effectiever dan een bladmeststof”, zei Brommer, woensdag tijdens de open dag op

proefboerderij Kollumerwaard in Munnekeziel.

Mangaan als bladbemesting geeft wel een positief effect, gemiddeld over de jaren heen zo'n 5 à 6 ton per hectare consumptieaardappelen meer. Malda: „Bij een hoge pH is mangaan slecht beschikbaar. Daarom adviseren om met de phytophthorabestrijding regelmatig een bladbemesting met mangaan mee te geven.”