

Een klant van ons heeft zijn snijmais er wat arm bij staan, weinig kleur, waarschijnlijk weinig beschikbare stikstof. Welke maatregelen kan hij nemen om op korte termijn de toestand te verbeteren ? Ik weet dat er toegestane niet organische P en K meststoffen zijn maar zijn er ook toegestane N meststoffen?

Antwoord :

De snijmaïs staat er "arm" bij, weinig kleur. Dit kan meerdere oorzaken hebben. Een ervan is inderdaad een tekort aan stikstof (N). Het kan ook een overlast aan water, of een (daardoor) dichtgeslagen bodem zijn.

Als de oorzaak een tekort aan beschikbare N in de grond is, dan is er nu weinig meer aan te doen.

Om in de toekomst een N-tekort in de bodem te voorkomen is het noodzakelijk om met een goed bouwplan te werken om voor de snijmaïsteelt voldoende N in de bodem beschikbaar te krijgen.

Als het een tekort aan N is ten gevolge van wateroverlast en/of een dichtgeslagen bodem, dan kan het soulaas bieden om eerst de wateroverlast weg te nemen en vervolgens de bodem weer open en luchtig te maken. U kunt dan aan schoffelen of zelfs rijenfrozen denken. Absolute voorwaarde is wel dat de grond goed droog moet zijn om te voorkomen dat deze wordt dichtgereden met de bewerking die wordt toegepast.

Er zijn ons geen in de biologische landbouw toegestane N-meststoffen (bv. bladbemesters) bekend die nu nog kunnen worden toegepast. In de biologische landbouw toegestane meststoffen zijn over het algemeen ook duur, veelal is het in de snijmaïsteelt zo wie zo al niet economisch rendabel om ze toe te passen.

Deze vraag is beantwoord op: 23-6-2003