

In 2003 heb ik biologische maïs gezaaid. Dit is echter geheel door de kauwen opgevreten. Vogelverschrikkers, gaskanon, jager, niets hielp om de vogels te verjagen. Met maïs presteren mijn koeien een stuk beter. Is er ook een coating die voor ons is toegestaan? Of weet u een goede (betaalbare) methode voor ons om toch maïs te oogsten?

Antwoord :

Vraatschade is een bekend probleem in biologische snijmaïs. Roeken, kauwen en zwarte kraaien zijn hiervoor verantwoordelijk. Kauwen en zwarte kraaien mogen zonder specifieke vergunning door jagers worden bejaagd. Daarom vergoedt het Faunafonds dan ook geen schade veroorzaakt door kauwen en kraaien.

Voor bejaging van roeken kan toestemming worden aangevraagd bij de provincie. Dit duurt circa 8 weken en is een voorwaarde voor het in aanmerking komen voor een schadevergoeding van het Faunafonds voor roekenschade. Een andere voorwaarde voor schadevergoeding voor roekenschade is, dat serieuze pogingen voor verjaging moeten hebben plaatsgevonden. We denken dat door het afwisselen van verschillende vormen van verjaging dit enig effect kan hebben.

Het is dus belangrijk dat u er zeker van bent dat het 100 % kauwen zijn die de schade (gaan) veroorzaken.

De problemen zijn het ene jaar veel groter dan het andere jaar. We denken dat dit samenhangt met de zaaidatum en de voedselsituatie in het gebied. In ons onderzoek binnen Bioveem constateerden we dat vers gemaaid grasland een belangrijk foerageergebied is voor roeken. Melkveehouders zouden in de kritieke periode kunnen zorgen voor de voortdurende beschikbaarheid van vers gemaaid grasland door op een perceel in de buurt van het maïsperceel bijvoorbeeld iedere week een strook te maaien.

Wellicht dat de kraaiachtigen dan de voorkeur geven aan het grasland in plaats van de maïs. Er is geen biologische zaadcoating op de markt. Er is wel een product in Nederland te koop wat wellicht helpt tegen vraatschade, namelijk Aloe Tech (importeur: Van Iersel Compost in Biezenmortel). Dit product is in de biologische landbouw toegelaten als bemestingsproduct en niet als gewasbeschermingsmiddel. Het zou dan in een bepaalde verdunning vollevelds of (met een rijenspuit) over de rijen (kiemplantjes) gespoten moeten worden. De effectiviteit hiervan is echter niet onderzocht.

Deze vraag is beantwoord op: 24-2-2005