

Dansk kartoffelteknik trækker opmærksomhed i Hannover

På Agritechnica oplever Danske MSR Plant Technology stor interesse for deres unikke teknologi til rensning og vækststandsning i kartofler.



Michael Stolberg-Rohr oplever stor interesse for Opti Weeder og Crown Crusher på Agritechnica. Foto: Kasper Stougård



Kasper Stougård



Gem



- De endelige resultater fra forsøgene er lige på trapperne, og betyder rigtig meget, at vi kan komme med det i hånden, siger Michael Stolberg-Rohr.

Han er manden bag MSR Plant Technology, som er bygget på hans idéer, og som har fået tildelt flere priser på blandt andet Agromek. Nu står han her på Agritechnica sammen med FASTERHOLT, som er medejer af virksomheden, og som fungerer som forhandler i Tyskland.

- Forsøgene viser, at vi har en effekt på 98 procent med Opti Weeder. Med kemi er effekten 90 til 95 procent, og andre rensere kan kun betragtes som et supplement til kemien. Det her er en mekanisk indsats, der kan stå alene, siger han.

Derfor betragter han også den aktuelle tilskudspulje for miljøteknologi som målrettet produkterne fra MSR Plant Technology.

Læs også





Kartoffelmaskiner høster frugten af fire års udvikling

Op til 10 hektar i timen

Den effektive og præcise renser til kartofler fås fra to til otte rækker, og hastigheden ligger mellem 10 og 20 kilometer i timen under arbejdet. Derfor kan man forvente en kapacitet på mellem 6 og 7,5 hektar i timen med en seksrækket maskine, og op mod 10 hektar i timen med en otterækket.

- Det er ikke nødvendigvis lykken at få en otterækket, ofte får man en større fleksibilitet med en seksrækket, og det kan ofte være mere værd, siger Michael Stohlberg-Rohr, som i dag ud over medejer Peter Fløe Pedersen, som har mange års erfaring med salg fra FASTERHOLT Maskinfabrik har fået tilknyttet endnu en sælger i forretningen.

Samarbejdet med FASTERHOLT, og det at han står sammen med dem på Agritechnica, beskriver han som et rigtig godt match, for det er ikke kun i Danmark, at kartofler og vanding hænger uløseligt sammen.



Crown Crusher har fået justeret "gebisset", så stænglerne bliver løftet og knust optimalt, uden der skabes safttåger, som kan sprede smitte. Foto: Kasper Stougård

Forbedret gebis

Med på standen har MSR Plant Technology også Crown Crusher, er udviklet til vækststandsning i kartofler og monteret på samme ramme som Opti Weeder. Og i år oplever Michael Stohlberg-Rohr, at man ikke behøver at diskutere, om maskinens virkning har værdi.

- I forhold til alternativerne er kartoflerne klar til optagning én til to uger før, og det betyder altså rigtig meget i et vådt år, siger han.

Crown Crusher har fået forbedret »gebisset« foran, så den løfter stænglerne mere effektivt, og man undgår smittespredning.

- Den løfter stænglen uden at skabe safttåger, og det er det, vi skal undgå, for det er det, der spreder smitten, siger Michael Stohlberg-Rohr.