

As

Forsøksresultat



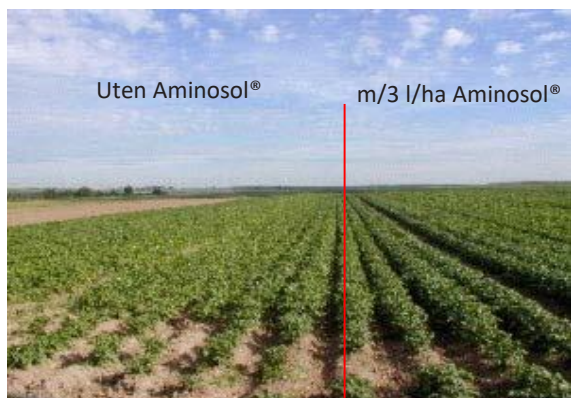
Aminosol® hjelper unge potetplanter raskt videre etter at fiberduken er fjernet

Maurer Parat Dirmstein, Rheinland-Pfalz, 200

Bakgrunn

Potetplanten kan svekkes av temperatursjokket som kan forekomme når fiberduk fjernes. Dette er en stress-situation for plantene. Aminosol® tilfører planten aminosyrer gjennom bladet og fremmer dermed dannelsen av proteiner som gjør at planten sparer energi. Det betyr at planteveksten forbedres. I dette forsøket ble det behandlet med Aminosol® like etter at fiberduken ble fjernet for at se hvor raskt planten 'kom seg' etter stresset som følge av klimasjokk.

Resultater



Tilsetning av Aminosol® til den første phytophthora-sprøytingen etter fjerning av fiberduk, gav mer grønne og vitale planter. På bildet, som er tatt 10 dager etter sprøytingen, ses effekten tydelig: Aminosol® 'støtter' planten når den skal komme seg over kuldestresset. Samtidig øker Aminosol® effekten av soppbehandlingene.

Forsøksdetaljer

Kultur: Forspirt potet av sorten Inova
Forsøksplan: Rekkeforsøk i praksis. Behandling med 0,7 l/ha Tanos (250 g/kg Cymoxanil, 250 g/kg Famoxadon) 5 dager etter fiberduken ble fjernet med eller uten 3 l Aminosol®/ha. Bildene ble tatt 10 dager etter sprøyting.

Anbefaling

Hjelp til potetkulturen gjennom en stress-situasjon, som f.eks. ugressbehandling eller stress forårsaket av kulde, varme, tørke, etc: **2-3 dl Aminosol®/daa**