

Regnfasthed af skimmelfungicid i 2008

Aarhus Universitet, Flakkebjerg, Bent Nielsen

Projektet fokuserer på at belyse, om det er nødvendigt at sprøjte en kartoffelmark igen, hvis det for eksempel begynder at regne lige efter sprøjtningen og hvilken forskel det har for vedhæftningen af svampemidle, om der sprøjtes på våde eller tørre blade. Forsøget med vandingsmaskine blev udført på Jydevad Forsøgsstation i 2008, og resultater fra forsøget viser, at der ikke er forskel i regnfasthed mellem et forventet godt regnfast middel (Ranman) og et forventet mindre regnfast middel (Dithane NT), hvis bladene er fugtige/våde før sprøjtning. Med øget vandmængde blev der afvasket mere fungicid både af Dithane NT og Ranman, men ved den højeste vandmængde var Ranman mere regnfast end Dithane NT. KAF har bevilget et forsøgsår mere, så forsøget kan gentages i justeret form.