

Productadvies

Poot aardappelen.

Voordelen en kenmerken

Toepassing van ProAct in poot aardappelen vergroot, onder normale omstandigheden, het aantal knollen. Behandelde planten komen sneller tot knolvorming. Herhaling van de bespuiting ondersteunt een homogene ontwikkeling van de knollen waarbij netto opbrengst het doel is.

Bijkomende eigenschap van een ProAct-toepassing is het feit dat er meer calcium in de celwanden terecht komt. Hierdoor ontstaan sterkere knollen die de bewaring goed doorstaan. Bij een aantal demo's is een rustigere knol geobserveerd bij het einde van de bewaarperiode.

Bij beperkt beschikbaar calcium in de bodemvoorraad, vergroot een calciummeststof in de tankmix met ProAct de betrouwbaarheid. In het geval van calciumbemesting door middel van Natural Green, volstaat een dosering van 1,5 kg/ha bij begin haakstadium.

Dosering en timing

Voor het gewenste effect van de ProAct-toepassing, is timing cruciaal. Voor poot aardappelen is één toepassing bij het haakstadium (BBCH 40) en één herhaling na 21 dagen is voldoende voor een goed effect. Dosering per hectare is 150 gram per toepassing.

Bij eigen vergelijkingsproeven (behandeld/onbehandeld) is het belangrijk om tijdens het spuiten geen drift te hebben. Eén microgram ProAct zorgt al voor activatie van het gewas en beïnvloedt het resultaat.



Links: controle / rechts: ProAct



Poot aardappelen, gesorteerd, na een seizoen in bewaring. Het betreft hier één van de demo's waarbij er gekeken is naar knolaantal en bewaarkwaliteit. Over de verschillende demo's geeft het beeld een betere kiemrust en een uniformere sortering.

Doel	Timing	Dosering
Knolgetal	BBCH 40 (Begin haakstadium) + 21 dagen	150 gram/ha

Dosering en timing