

Caltrac

Aardappel



Caltrac

Voor goede inwendige kwaliteit

Al lang wordt er gezocht naar wegen om meer calcium in de aardappelknollen te krijgen. Onderzoek van AgroCentrum heeft geleid naar het advies dat in deze folder wordt besproken. Hetzelfde advies dient twee verschillende doelen.

Calcium-opname:

Calcium-opname is een passief transport. Het wordt automatisch met het vocht mee opgenomen. Hoe droger de grond des te minder calcium-opname. Calcium wordt naar het blad getransporteerd en vervolgens naar de knollen. De celdeling "zuigt" de calcium naar binnen. Daarom is het belangrijk om juist tijdens de celdelingsperiode extra calcium te bemesten. Later in het seizoen is het praktisch onmogelijk nog calcium in de knol te krijgen.

Toepassingsmogelijkheden:

Goede kieming van pootgoed:

Vooraf op lichtere (zand)gronden is het belangrijk het pootgoed tijdens de pootgoedteelt van voldoende calcium te voorzien. Daardoor zijn er bij de consumptieteelt minder problemen met secundaire kiemen. Het HLB heeft veel onderzoek gedaan en duidelijk het effect van extra calcium aangetoond.

Stevigere celwanden:

Calcium zorgt voor extra stevigheid van de celwanden wat zorgt voor een betere bewaarbaarheid en een verminderde blauwgevoeligheid.

Beperking van inwendig bruin:

Omdat calcium verantwoordelijk is voor de stevigheid van celwanden heeft calcium ook effect op inwendig bruin. Het probleem wordt sterk verminderd in gevoelige rassen. Natuurlijk blijft een constante vochtvoorziening onontbeerlijk.

Voordelen Caltrac ZB:

Zie andere zijde.

Lange werkingsduur:

Met Caltrac ZB is het met slechts 3 bespuitingen mogelijk om het blad gedurende de gehele celdelingsperiode van voldoende calcium te voorzien. Calcium-zouten werken zeer kort en daarmee zou er zeer vaak gespoten moeten worden, wat praktisch onuitvoerbaar is.

Bladbemesting:

Extra calcium toevoegen via de bodem is aan te bevelen voor een optimale pH. Daarbovenop nog meer calcium bemesten op lichtere gronden om meer in de knollen te krijgen is niet zinvol. Dit komt omdat het vocht de beperkende factor is. De reden dat aardappelen op kleigrond meer calcium bevatten ligt in het feit dat kleigrond een beter vochtvasthoudend vermogen heeft.



Caltrac

Aardappel

Voordelen Caltrac ZB:

Zeer lange werkingsduur
Zeer hoge gewasveiligheid
Brede tank-mengbaarheid
Verpakking: 10 liter
Vloeibaar
560 g/l CaO

Advies:

Zorg voor voldoende borium in de plant aan de hand van bodem-analyse. Indien nodig 2 l/ha Bortrac 150 spuiten bij 100% opkomst en eventueel herhalen. (borium is nodig voor goed calciumtransport in de plant)

3 x 3 l/ha Caltrac ZB.
Eerste bespuiting 1 week voor het koppen / bloei.
Na het koppen nogmaals 2 x3 l/ha Caltrac ZB.
Interval tussen de bespuitingen: 14 dagen.

Caltrac ZB en Bortrac 150 kunnen gemengd worden met andere gewasbeschermingsmiddelen. Zie www.tankmix.com

