



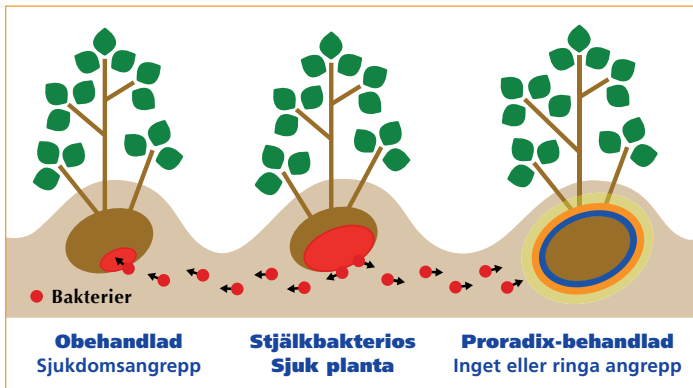
PRORADIX

Ett biologiskt svampmedel som skyddar
plantan och förbättrar tillväxten

Proradix verkningsätt

Pseudomonasbakterien förekommer över hela världen. Det är en naturligt förekommande bakterie som finns i jorden, och som efter skörd återgår till sitt normala vilostadium.

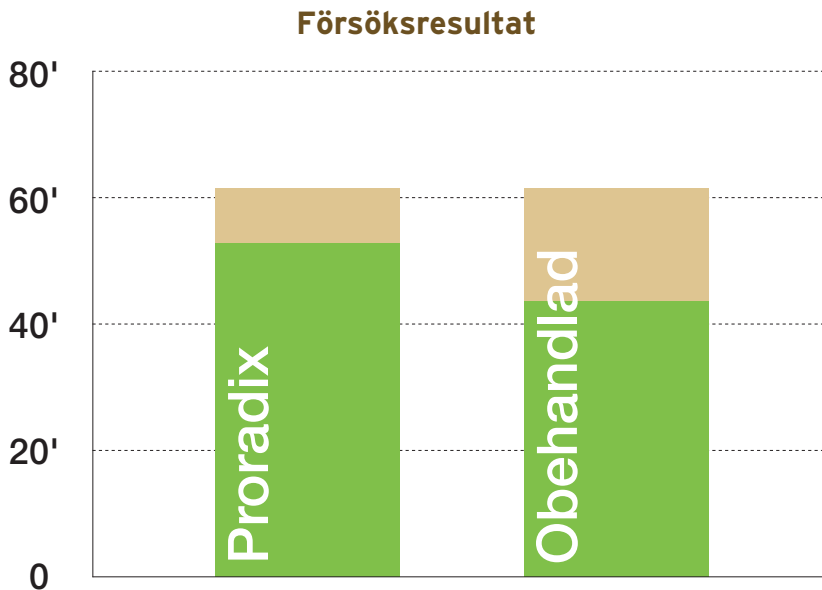
Pseudomonasbakterien i Proradix fäster sig på rotytan. Den fortsätter sedan att under växtperioden växa med rötterna i hela rotsystemet. Bakterien verkar genom inducerad resistens (stimulering av plantans eget försvarssystem). Den ökar växtens förmåga att ta upp närings- och spårämnen. Proradix gör att rötternas cellväggar blir starkare. Den snabba etableringen av Pseudomonasbakterien innebär också att sjukdomsalstrande bakterier får svårare att etablera sig, och man får en friskare gröda och bättre skörd. Det starkare och större rotsystem som bildas ger ett bättre upptag av vatten, näringsämnen och spårämnen, varav följer snabbare tillväxt och högre stresstolerans. Växten vitaliseras och grödan kommer igång snabbt.



Resultat med Proradix - större skördar och bättre kvalitet

De resultat som erhållits är:

- God effekt mot bl.a. svampsjukdomarna Rhizoctonia, stjälkbakterios, silverskorv och utsädesburen Phytophthora
- Plantans egna resistensmekanismer aktiveras
- Jordburna patogener konkurreras ut
- Rotens cellväggar förstärks
- Färre missformade och ihåliga knölar
- Jämnare storlek och därmed mer säljbar vara



Proradix försök i potatis, Östergötland 2007
(skörd i kg där grönt är försäljningsbar vara)



- Proradix finns i förpackning om 60 g, som räcker till 1 hektar.
- Kan blandas med kemiska svampmedel.
- Registrerad av Kemikalieinspektionen för yrkesmässig odling.
- Godkänd för ekologisk odling.

Organox AB

Strindbergsgatan 50, 115 31 Stockholm

0705-81 82 30 eller 0739-80 06 36

www.organox.se

Tillverkare: Sourcon-Padana, Tübingen, Tyskland

ORGANOX