

# FrosTect

frost protection

## Beskyttelse mot frostskaider

Takket være pålitelige værmeldinger og FrosTect, er det nå mulig å unngå frostskaider. PHC FrosTect kan brukes på bær og frukt, og i planteskoler. FrosTect inneholder proteinet Harpin. Dette proteinet hjelper til med å beskytte ungt plantevev og frøemne i frukttrær mot frostskaider.

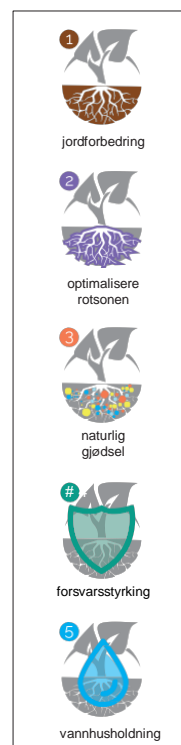
Proteinene trigger en respons i cellene som dermed øker sitt mineralinnhold. Dette hindrer dannelse av iskrystaller i cellene og dermed øker frosttolleransen. Behandling med FrosTect før en periode med frost, vil også øke plantas naturlige forsvarsmekanisme. Harpin stimulerer også til økt cellevekst i perioden etter frost.



*Behandling med FrosTect farger fruktemnet brunt, men på tross av en temperatur på minus 6 grader, så er ikke strukturen påvirket. Blomsterbunnen er også intakt.*

*Behandling med FrosTect i kombinasjon med PreTect og OPF i vekstsesongen, har ført store frukter*

*Conferencepærer behandla med FrosTect.*



### PRODUKTFORDELER

- Indre frostbeskyttelse
- Naturlig effekt
- Hindrer strukturell skade ved mild til moderat frost
- Kan brukes i områder uten tilstrekkelig tilførsel av egnet vann
- Rimelig og effektiv for steinfrukter
- Lett å påføre til alle kulturer

### BRUK I KOMBINASJON MED ANDRE (PHC) PRODUKTER

FrosTect kan kombineres i et dyrkingsprogram med alle andre PHC-produkter.

Behandling med PreTect, OPF and Fulvic 25 i perioden etter frost, vil forbedre effekter av FrosTect.

### Pakkestørrelse, transport og lagring

FrosTect kommer i poser på 200 gram. Skal lagres tørt, lufttett, frostfritt og ikke utsettes for direkte sollys.

Åpnet pose har begrenset holdbarhet.

Se bakside



## We Grow Soil.

**Helse- og sikkerhetsinformasjon**

Må ikke svelges. Vask hender etter bruk. Bruk verneklær og åndedrettsvern (utstyrt med et P3 støvfilter) ved blanding av dette produktet. Ved ulykker eller dersom du føler deg uvel, kontakt lege (om mulig vis denne etiketten).

**OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.**

**INGREDIENSER**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Harpin protein       | 1.0 % |
| Passive ingredienser | 99 %  |

**DOSERING**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Fruktdyrking                   | 15 g/daa (25/100 l/daa)    |
| Fruktdyrking (etterbehandling) | 10 g/daa (25/100 l/daa)    |
| Andre vekster                  | 15-20 g/daa (25/100 l/daa) |

**TILLEGGSINFORMASJON**

- FrosTect skal aktiveres før bruk. Bland den mengden som skal brukes i en bøtte med vann, og rør godt i 30-45 minutter.
- Ikke tankblande med andre produkter eller plantevernmidler.
- Bruk utblandet produkt innen 4-6 timer.
- Bruk vann med en temperatur på minst 10°C, og med en pH-verdi på 5 til 10. Ikke bruke vann som inneholder oksidasjonsmidler.
- Sprøyt inntil to dager før meldt frostvær. FrosTect beskytter mot frost i omtrent 5 dager etter påføring.
- Sprøyt over hele treet, busken eller planten.
- Det må være tørt i 2 timer etter påføring slik at FrosTect trekker fullstendig inn i planta.
- Ta kontakt med din PHC-rådgiver eller NORGRO-kontakt for ytterligere informasjon.

**GARANTI**

PHC FrosTect selges av Plant Health Cure og NORGRO AS i Norge. Følg instruksene på pakken nøye ved bruk av dette produktet. Vi garanterer ikke produktets egnethet utover det opprinnelige tilsagnet. Plant Health Cure er bare ansvarlig for å erstatte produkter som ikke oppfyller spesifikasjonene. Forslag til bruk av og informasjon om resultatene av produktbruken fra produsenten kan betraktes som pålitelig.

Siden Plant Health Cure eller NORGRO AS ikke kan verifisere vilkårene for bruk, er kjøperen / brukeren ansvarlig for alle resultater, inkludert avlingssskade eller skade som følge av bruk av dette produktet alene eller i kombinasjon med andre produkter