



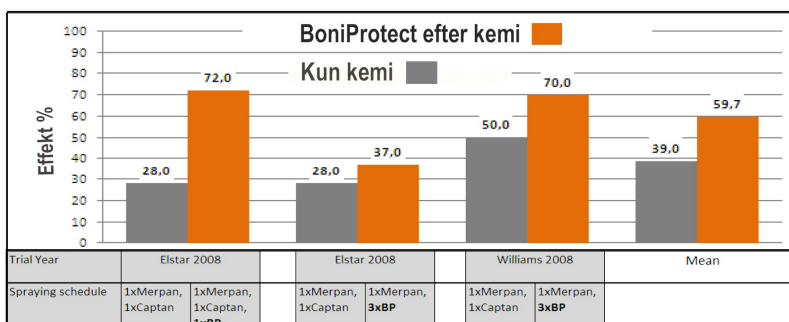
## Boni Protect® mod lagersygdomme

*Biologisk middel mod lagersygdomme, der kan medvirke til at minimere restkoncentrationer af fungicider i æbler og pærer.*

**Boni Protect** indeholder gærsvampen *Aureobasidium pullulans*, der er fundet i en tysk æbleplantage. Ved behandling af æbler før høst etablerer gærsvampen sig på æblet og hæmmer skadelige lagersygdomme i at udvikle sig. **Indhold:** Sporer af *Aureobasidium pullulans* ( $5 \times 10^9$  cfu/gram).

### Effekt

BoniProtect® har effekt mod de flere lagersygdomme, men ikke mod lagerskurv. Effekten mod *Gloeosporium* kan afhængig af forholdene være meget svingende (0-68 %). *Gloeosporium* inficerer via lenticeller tidligt på sæsonen og denne type infektion bekæmpes bedst med et forløb af tidlige kemiske behandlinger. Ved at afslutte med BoniProtect-behandlinger opnås god holdbarhed og mulighed for færre sprøjterester i frugten.



### Anvendelse

Der bør så vidt muligt behandles med midler mod *Gloeosporium* tidligt på sæsonen og sluttet af med Boni Protect tæt på høst, så fungicidrester begrænses mest muligt. Der må maksimalt behandles med Boni Protect 3 gange før høst. Det kan enten være:

- 2-3 uger før høst + 0-7 dage før høst + én behandling mellem pluk eller alternativt kan der
- foretages 3 behandlinger med 2 ugers interval op til høst.

**Der er ingen behandlingsfrist for Boni Protect.**

**Tilladt i økologi og IP**

Kan kombineres med flere svampemidler og de fleste insektmidler.

**Kan ikke kombineres med Svovl, Captan eller Signum!** Må først bruges 5 dage efter behandling med disse midler.

BoniProtect® kan blandes med Calciumclorid (i brugsopløsning) men ikke med CalciumForte.

### Dosering:

0,1 %. (1 kg/ha i 1.000 liter vand).

### Opbevaring:

10 måneder ved 25 °C; 18 måneder ved 8 °C.

Læs mere på  
[www.bioplant.dk](http://www.bioplant.dk)