

# Praktijknetwerk chrysant overzicht 2004



Telen met toekomst

## Gebruik natuurlijke vijanden tegen spint, luis, trips en/of mineervlieg

2003: 2 bedrijven (van 6)  
2004: 3 bedrijven (van 6)  
2005: 5 bedrijven (van 7)

## Milieubelasting 2004 t.o.v. 2003

### 3 bedrijven met natuurlijke vijanden

- ★ 2x lagere (1 gelijke) milieubelasting insecticiden
- ★ 3x hogere milieubelasting fungiciden
- kosten insectenbestrijding gemiddeld hoger dan bedrijven zonder natuurlijke vijanden

#### Oorzaken lagere milieubelasting insecticiden

- minder kilo's (2x)
- keuze voor minder milieubelastende middelen
- start uitzetten natuurlijke vijanden tegen alle plagen (1x)

### 3 bedrijven zonder natuurlijke vijanden

- ★ 2 hogere (1 gelijke) milieubelasting insecticiden
- ★ 2 hogere (1 gelijke) milieubelasting fungiciden
- kosten insectenbestrijding gemiddeld lager dan bedrijven met natuurlijke vijanden

#### Oorzaken hogere milieubelasting insecticiden

- meer kilo's (2x)
- niet gekozen voor minder milieubelastende middelen

## Verder van invloed op milieubelasting:

- Ligging bedrijf en plaag-/ziektedruk (regio, burens)
- Geteelde rassen en specifieke plaag-/ ziekte problemen (roest, wortelduizendpoot, trips)
- Ziekte- en plaagdruk verschilt per jaar (in 2004 lagere plaagdruk dan in 2003; en in 2004 hogere ziektedruk dan in 2003)

Ellen Beerling, PPO Glastuinbouw  
mei 2005



PRAKTIJKONDERZOEK  
PLANT & OMGEVING  
WAGENINGEN UR

