

# Beeldenbank Gewasbescherming op internet

Barry Looman (Wellantcollege), Gera van Os (PPO) en Jan Nijman (SILO)

## Foto's en informatie

De Beeldenbank Gewasbescherming is het resultaat van samenwerking tussen o.a. de Agrarische Onderwijs Centra (AOC's) en Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO-Wageningen UR).

- Informatiebron met afbeeldingen en beschrijvingen
- Meer dan 700 ziekten, plagen en onkruiden in de land- en tuinbouw
- Menustructuur met sectoren en gewassen
- Zoeksleutels

## Voor iedereen toegankelijk


Behalve voor onderwijsdoeleinden is de beeldenbank ook interessant voor boeren, telers, voorlichters en particulieren. In mei 2008 is de beeldenbank publiek ontsloten op:

[www.groenkennisnet.nl/gewastree](http://www.groenkennisnet.nl/gewastree)

Binnenkort wordt ook een koppeling gerealiseerd met de Gewasbeschermingskennisbank van de Plantenziektenkundige Dienst.

**Databank ziekten, plagen en onkruiden**

- └ Aantastingen
  - └ Akkerbouw
    - └ Aardappelen
    - └ Algemeen
    - └ Granen
    - └ Suikerbieten
  - └ Bloemeteelt
    - └ Bollenteelt
      - └ Dahlia
      - └ Hyacint
      - └ Krokus
      - └ Lelie
      - └ Narcis
      - └ Tulp
      - └ Zantedeschia
    - └ Boomteelt
      - └ Algemeen
      - └ Houtige gewassen
      - └ Vaste planten
    - └ Fruitteelt
    - └ Groenteteelt
      - └ Glasgroenteteelt
      - └ Vollegrondsgroenten
    - └ Openbaar groen
    - └ Veehouderij
      - └ Grasland
      - └ Mais
  - └ Onkruiden



© PPO, Wageningen UR

© Copyright PPO, PD, DLV

Print

**GEWAS**  
Diverse gewassen: krokus

**NAAM AANTASTER**  
Irisgrijsvirus 'grijs'

---

**Herkenning**

De bloem is soms misvormd. Bij blauwe krokussen vertonen de bloemen donkere vlekken en strepen (kleurbreking).  
Twee à drie weken na de bloei wordt vanuit de bladbasis een licht- en donkergroene tekening zichtbaar, die zich naar het midden van het blad uitbreidt. Bij ernstige aantasting vertonen de bladeren smalle, bonte strepen in de lengterichting.

---

**Levenswijze**

Het irisgrijsvirus behoort tot de Potyvirusgroep (draadvormig; ca. 750 nm.). Het virus wordt op non-persistente wijze door bladluizen overgebracht. Ook bij bolirissen veroorzaakt dit virus het zogenaamde "grijs". Het virus komt voor in de soortkrokus (*Crocus vernus*), de specieskrokus en incidenteel in de Grote Gele (*Crocus flavus*).

---

**Maatregelen**

Aanbeveling van deze pagina: Pieter Bostzkes