



# Bellis

**Toelatingsnummer 12845 N W.3**

**Productgroep:** fungicide

**Formulering:** water dispergeerbaar granulaat

**Werkzame stof:** 25,2% boscalid  
12,8% pyraclostrobine



**WAARSCHUWING**

#### Gevarenaanduidingen:

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen:

- P280 Oogbescherming dragen.
- P301 + P312 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P330 De mond spoelen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
- SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.**

## Eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

**Na inademen:** Rust, frisse lucht, doktershulp.

**Na huidcontact:** Met water en zeep grondig wassen.

**Na contact met de ogen:** 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren.

**Na inslikken:** Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel toegepast door middel van een gewasbehandeling in de teelt van:

- Appel en peer;
- Vruchtbomen en vruchtboomonderstammen van appel en peer.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de teelt van appel en peer op perceelranden die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan **voor 1 mei** wanneer:

- het middel wordt verspoten met een Wannerspuit met reflectiescherm en Venturidoppen (Lechler ID 90-015C).

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de teelt van appel en peer op perceelranden die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan **na 1 mei** wanneer:

- het middel wordt verspoten met een tunnelspuit of;
- in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater het middel verspoten wordt met een Venturidop, waarbij de laatste bomenrij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden, of;
- er de combinatie is van een windhaag op de rand van het rijpad, waarbij de laatste bomenrij éénzijdig in de richting van het perceel bespoten dient te worden, of;
- het middel wordt verspoten met een Wannerspuit met reflectiescherm en Venturidoppen (Lechler ID 90-015C).

## Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen pyraclostrobin en boscalid. Pyraclostrobin behoort tot demethoxy-carbamaten. De Frac code is 11. Boscalid behoort tot de pyridine-carboxamiden. De Frac code is 7. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

De kans op het ontstaan van resistentie tegen de groep van de strobilurinen en carboxamiden kan niet worden uitgesloten.

Daarom per teelt in totaal maximaal vier behandelingen met het middel in een kalenderjaar uitvoeren volgens één van de volgende mogelijkheden:

- Een blok uitvoeren van drie toepassingen van Bellis, gevolgd door twee toepassingen van een middel met een ander werkingmechanisme, gevolgd door één toepassing van Bellis;

- Eén toepassing van Bellis, gevolgd door twee toepassingen van een middel met een ander werkingsmechanisme, gevolgd door een blok van drie toepassingen van Bellis;
- Eén blok van twee toepassingen van Bellis, gevolgd door twee toepassingen van een middel met een ander werkingsmechanisme, gevolgd door een blok van twee toepassingen van Bellis;
- Bellis toepassen in afwisseling met een middel met een ander werkingsmechanisme.

## Veiligheidstermijn

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

**7 dagen** voor appel en peer.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

## GEBRUIKSAANWIJZING

Bellis is een schimmelbestrijdingsmiddel met een preventieve werking en bevat de werkzame stoffen pyraclostrobin en boscalid. Pyraclostrobin behoort tot de chemische groep van de strobilurinen en boscalid tot de carboxamiden.

Het middel dient te worden toegepast op een droog gewas.

### Toepassingen

**Appel en peer**, ter bestrijding van schurft (*Venturia inaequalis* en *Venturia pirina*)

Toepassen in een interval in 7-10 dagen vanaf het groene knopstadium.

**Dosering:** 0,08% (80 gram middel per 100 liter water) met een maximum van 0,8 kg middel/ha

**Appel en peer**, ter bestrijding van echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Toepassen in een interval van 7-10 dagen vanaf het roze knopstadium tot aan het einde van de ascosporeuitstoot.

**Dosering:** 0,08% (80 gram middel per 100 liter water) met een maximum van 0,8 kg middel/ha

**Appel en peer**, ter voorkoming van vruchtrot veroorzaakt door *Gloeosporium* spp. en *Penicillium* spp.

Toepassen in een interval van 7-10 dagen vanaf ± 6 weken voor de oogst.

**Dosering:** 0,08% (80 gram middel per 100 liter water) met een maximum van 0,8 kg middel/ha

**Appel en peer**, ter voorkoming van bewaarschurft (*Venturia inaequalis* en *Venturia pirina*).

Toepassen in een interval van 7-10 dagen vanaf ± 6 weken voor de oogst.

**Dosering:** 0,08% (80 gram middel per 100 liter water) met een maximum van 0,8 kg middel/ha

**In de teelt van vruchtboomonderstammen en vruchtbomen van appel en peer**, ter bestrijding van schurft (*Venturia inaequalis* en *Venturia pirina*)

Toepassen in een interval van 7-10 dagen vanaf het groene knopstadium.

**Dosering:** 0,08%; (80 gram middel per 100 liter water) met een maximum van 0,8 kg middel/ha

**In de teelt van vruchtboomonderstammen en vruchtbomen van appel en peer**, ter bestrijding van echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Toepassen in een interval van 7-10 dagen vanaf het roze knopstadium tot aan het einde van de ascosporen uitstoot.

**Dosering:** 0,08%; (80 gram middel per 100 liter water) met een maximum van 0,8 kg middel/ha

### **Re-entry**

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### **Product stewardship**

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl). Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

**BASF Nederland B.V.**

**Divisie Agro**

**Postbus 1019**

**6801 MC Arnhem**

**Tel. 026-3717171**