

## Bellis®

252 g/kg boscalid + 128 g/kg piraclostrobin



### Date tehnice

**Formulare:** ..... granule dispersabile în apă  
**Număr certificat omologare:** ..... 036PC/27.02.2014  
**Ambalaj** ..... 1 kg



### Caracteristici și mod de acțiune

Bellis® este un fungicid complex, eficient împotriva rapănului și făinării la măr și păr și a bolilor de depozitare ale celor două specii.

piraclostrobinului și acțiunea sistemică translaminară a boscalidului, permit protecția completă a plantelor.

Produsul asociază două substanțe active cu proprietăți complementare, piraclostrobin din familia strobilurinelor și boscalid din familia carboxamidelor. Cele două moduri diferite de acțiune sporesc eficacitatea, completând spectrul de combatere și reducând riscul apariției rezistenței.

Bellis® inhibă germinarea sporilor, alungirea tubului germinativ, creșterea miceliului și sporularea, oferind un înalt nivel de protecție pe suprafața, dar și în interiorul frunzelor.

Această specializare se caracterizează printr-o acțiune foarte rapidă și de lungă durată.

Acțiunea prin difuzie, local sistemică a



### Modul de folosire

Cultura	Spectrul de combatere	Doză
Măr și păr (plantații pe rod și pepiniere)	Rapănul mărului ( <i>Venturia inaequalis</i> )	0,8 kg/ha
	Rapănul părului ( <i>Venturia pirina</i> )	0,8 kg/ha
	Făinarea ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,8 kg/ha
	Putregaiul amar ( <i>Gloeosporium spp.</i> )	0,8 kg/ha
	Putrezirea umedă ( <i>Penicillium spp.</i> )	0,8 kg/ha
	Putregaiul cenușiu ( <i>Botrytis spp.</i> )	0,8 kg/ha
	Putrezirea amară ( <i>Alternaria spp.</i> )	0,8 kg/ha



### Aplicare / momentul aplicării

Bellis® se aplică în perioada de vegetație, ca tratament foliar, preventiv, între stadiile de urechiușe de șoarece și creșterea intensității culorii specifice soiului, BBCH 54-85.

Se pot aplica maximum 4 tratamente/an, cu un interval de 8-14 zile între acestea.

Pentru combaterea bolilor de depozit (*Gloeosporium spp.*, *Penicillium spp.*, *Botrytis spp.*, *Alternaria spp.*) se recomandă efectuarea tratamentelor în perioada de dinainte de recoltare cu respectarea timpului minim de pauză.

**Timp de pauză:** 7 zile

**Volumul de apă:** 500-1.500 L/ha în funcție de înălțimea pomilor.

**Notă:** Utilizarea strobilurinelor trebuie să fie de maxim 30 % din numărul total al tratamentelor, dar nu mai mult de 4 tratamente/sezon.

În cadrul tratamentelor în bloc se aplică maximum 2 tratamente consecutive.



### Avantaje

- **Eficacitate ridicată împotriva bolilor** (rapăn, făinare, boli de depozit) datorată modului de acțiune al celor două substanțe active complementare.
- **Acțiune rapidă și protecție de lungă durată.**
- **Performanță susținută și siguranță:** obțineți rezultate deosebite în combaterea bolilor de depozit.
- **Profitabilitate crescută prin producții de bună calitate.**

## 4 Soluțiile BASF pentru horticultură: Fungicide

**Bellis®**

252 g/kg boscalid + 128 g/kg piraclostrobin

### ★ Fructe sănătoase așa cum ai visat

Aplicat înainte de recoltare, Bellis® reduce semnificativ pierderile cauzate de bolile de depozitare.



*Gloeosporium*



*Botrytis cinerea*



*Penicillium*

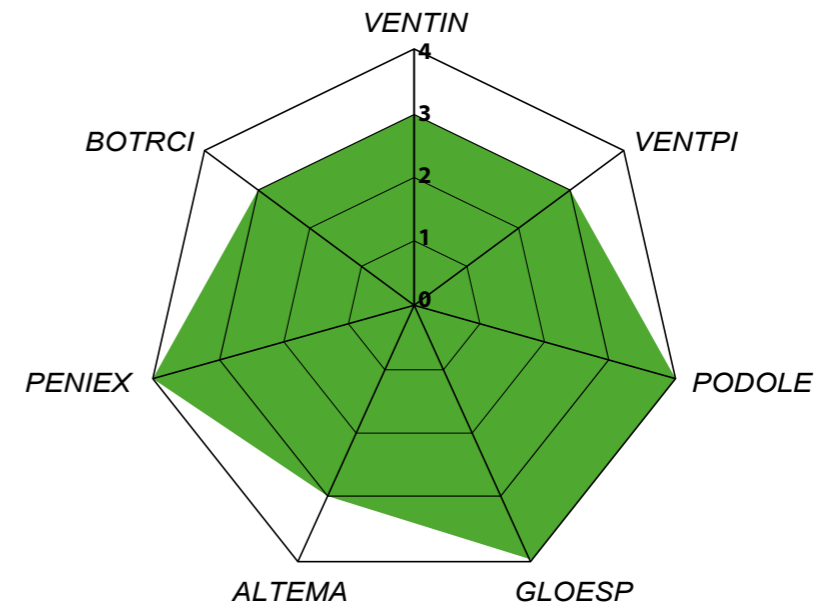


*Alternaria*



*Venturia*

### ★ Eficacitate dovedită în combaterea bolilor:



*Venturia inaequalis* - Rapănul la măr  
*Venturia pirina* - Rapănul la păr  
*Podosphaera leucotricha* - Făinare  
*Gloeosporium spp.* - Putregaiul amar  
*Alternaria mali* - Putrezirea amară  
*Penicillium expansum* - Putrezirea umedă  
*Botrytis cinerea* - Putregaiul cenușiu

Efect:  
4 = foarte bun  
3 = bun  
2 = moderat  
1 = scăzut