

## Bellis®



### Date tehnice

**Substanță activă:** ..... 252 g/kg boscalid + 128 g/kg piraclostrobin  
**Formulare:** ..... Granule dispersabile în apă  
**Număr certificat omologare:** ..... 036PC/27.02.2014  
**Ambalaj:** ..... 1 kg



### Caracteristici și mod de acțiune

Bellis® este un fungicid polivalent cu acțiune preventivă și curativă, eficace împotriva făinării și rapanului la măr, a făinării părului și a bolilor de depozitare ale celor două specii.

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

Acțiunea prin difuzie, local sistemică a piraclostrobinului și acțiunea sistemic translaminară a boscalidului, permit protecția completă a plantelor.

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 persistență.



### Modul de folosire

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



### Recomandări

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

Se pot aplica maxim 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.

#### Atenție!

#### Referitor la clasificarea produsului:

Începând cu data de 01.06.2015, produsele pentru protecția plantelor vor fi clasificate, ambalate și etichetate conform Reg (EC) nr. 1272/2008. Pentru informații privind clasificarea produsului vă rugăm să consultați eticheta.



### Tehnica de aplicare

Temp de pauză: 7 zile

Volumul de apă: 500-1500 l/ha în funcție de înălțimea pomilor.



### Avantaje

- Acționează rapid și are persistență îndelungată.
- Combate bolile de depozitare.



### Cultura



### Fructe sănătoase așa cum ai visat

Aplicat cu 7 zile înainte de recoltare reduce semnificativ pierderile datorate bolilor de depozitare.