

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.

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.

Acțiunea prin difuzie, local sistemică a

piraclostrobinului și acțiunea sistemică 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	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 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 dinaintea de recoltare cu respectarea timpului minim de pauză.

Timp de pauză: 7 zile

Volumul de apă: 500-1500 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 maxim 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.**

Bellis®

252 g/kg boscalid + 128 g/kg piraclostrobin

★ Fructe sănătoase așa cum ai visat

Aplicat înainte de recoltare reduce semnificativ pierderile cauzate de bolile de depozitare.



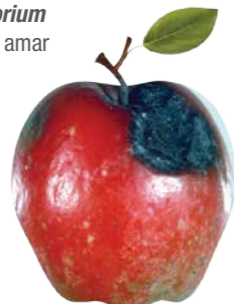
Gloeosporium
putregaiul amar



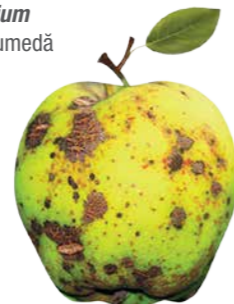
Penicillium
putrezirea umedă



Botrytis cinerea
putregaiul cenușiu

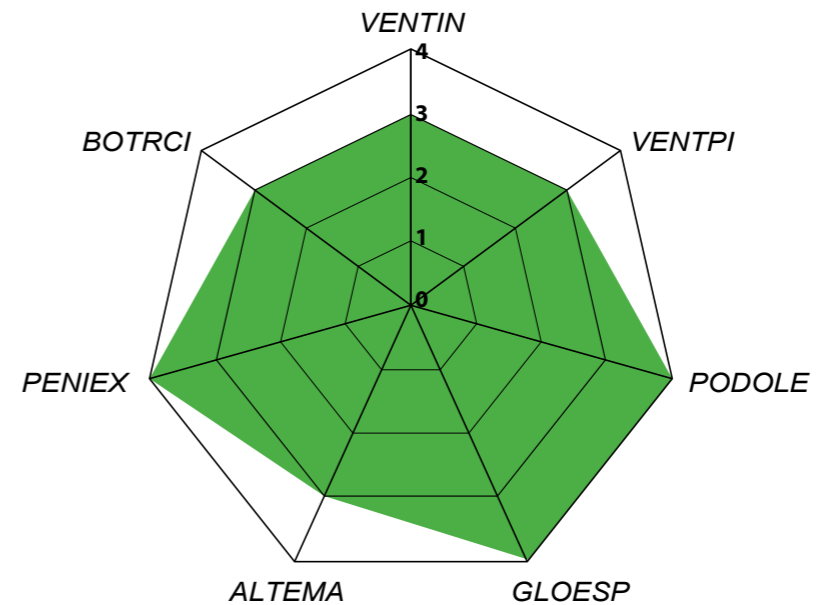


Alternaria
putrezirea amară



Venturia
rapănul la măr

★ 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