

## Sercadis®

### 300 g/l Xemium® (fluxapiroxad)



#### Date tehnice

Formulare: suspensie concentrată  
Număr certificat omologare: 339PC/28.08.2017  
Ambalaj: 1 l



#### Caracteristici și mod de acțiune

Sercadis® este un fungicid inovator ce conține substanța activă Xemium® și face parte din grupa fungicidelor cunoscute ca SDHI – inhibitori ai enzimei succinat dehidrogenază. Xemium® moleculele sale pot lua două conformații: lipofile și hidrofile. Acționează rapid și eficient, asigurând o combatere excelentă a agentilor patogeni. Are acțiune translaminară și proprietăți unice de redistribuire a substanței active pentru o protecție de lungă durată.

germinativ, creșterea miceliului și sporularea. Xemium® are o structură moleculară unică de unde rezultă o mobilitate deosebită în interiorul plantei. Moleculele sale pot lua două conformații: lipofile și hidrofile. Acționează rapid și eficient, asigurând o combatere excelentă a agentilor patogeni. Are acțiune translaminară și proprietăți unice de redistribuire a substanței active pentru o protecție de lungă durată.

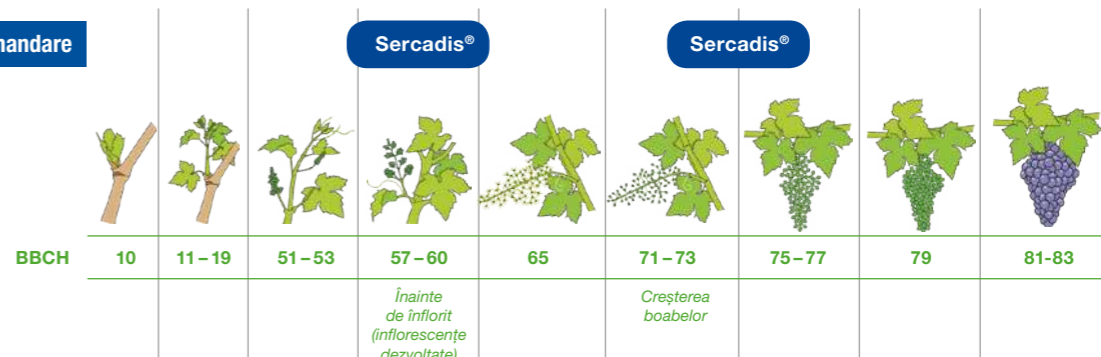


#### Aplicare / momentul aplicării

**Vîta de vie** – se poate aplica pe perioada de vegetație BBCH 11 - 83, respectiv de la apariția primei frunze nedesfăcute și până la momentul în care boabele dezvoltă culoarea specifică. Interval minim între tratamente: 10 zile.

Sercadis® - Perioada de aplicare posibilă conform omologare (BBCH 11-83)

#### Recomandare



**Pomi fructiferi** (măr, păr) – se poate aplica pe perioada de vegetație BBCH 53 – 81, respectiv de la deschiderea mugurelui - frunzele verzi acoperă petalele florii vizibile și până la începutul coacerii fructelor (apariția culorii specifice). Interval minim între tratamente: 7 zile.

Sercadis® - Perioada de aplicare posibilă - conform omologare (BBCH 53 - 81)

#### Recomandare



Notă privind managementul rezistenței: pentru evitarea apariției formelor de rezistență în combaterea rapănumului la pomii fructiferi, se recomandă utilizarea în amestec în rezervor a dozei minime omologate a produsului Sercadis®, (0,25 l/ha) împreună cu un fungicid care are și acțiune de contact - efect multi-site (ex. Polyram® DF, Delan® Pro).

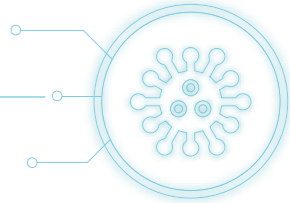
Aplicații maximum 3 tratamente cu fungicide din grupa SDHI pe an (pentru toate bolile) singure sau în amestec cu alte fungicide din alte grupe chimice.

**Numărul maxim de tratamente pe an:** 3 tratamente.

**Timp de pauză:** 35 de zile.

#### Sercadis® – Flexibil pentru nevoile tale

Alegeți inovația: Xemium®



## Sercadis®

300 g/l Xemium® (fluxapiroxad)



Se recomandă utilizarea volumului de soluție cuprins între 500-1.500 l/ha pentru pomi fructiferi și 200-1.000 l/ha pentru viță de vie.

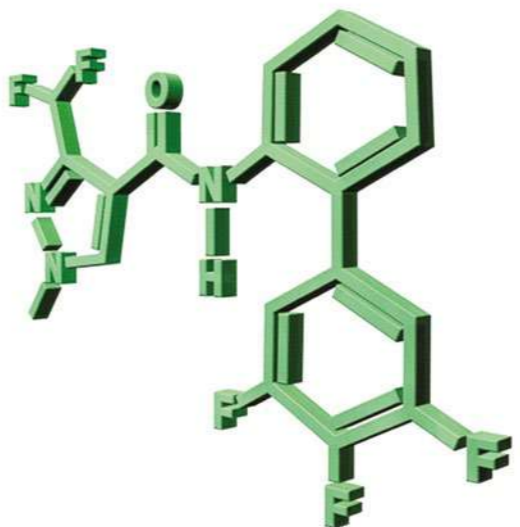
### Avantaje

- Produs cu mod de acțiune nou, având mobilitate unică în plantă și acțiune translaminară.
- Eficacitate excelentă în combaterea făinării la viță de vie, a rapănumului și făinării la măr și păr.
- Protecție de încredere și în condiții climatice dificile, bună rezistență la spălare.
- Redistribuire a depozitelor de substanță activă pentru perioade lungi de protecție.
- Fereastră largă de aplicare.
- Compatibilitate ridicată.



### Xemium® - Structură moleculară unică pentru o acțiune rapidă

Xemium® are 2 conformații favorizate din punct de vedere energetic, cu proprietăți diferite:



#### Hidrofilă:

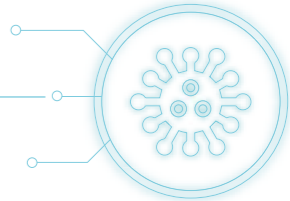
Importantă pentru mișcarea în interiorul pereților celulași și sistemului vascular

#### Lipofilă:

Importantă pentru mișcarea în stratul ceros și membranele celulare

Xemium® are capacitatea unică de a avea o bună mobilitate în medii lipofile și hidrofile, ajungând rapid la enzima țintă, pentru o acțiune rapidă.





## Sercadis®

### 300 g/l Xemium® (fluxapiroxad)

#### Redistribuirea substanței active pentru o protecție de lungă durată

Umiditatea ridicată și roua permit redistribuirea produsului Sercadis® pe suprafața frunzei.

După aplicarea produsului Sercadis®, odată ce soluția s-a uscat pe suprafața frunzei, o parte se fixează puternic pe stratul ceros datorită proprietăților sale lipofile și numeroase molecule încep să se unească. Rezultă formarea unor cristale, care, de asemenea, aderă ferm la stratul ceros.

Roua sau precipitațiile mobilizează o mică parte din substanța activă din depozitele create, asigurând protecția continuă a plantei pentru o perioadă lungă de timp.



Moleculele de Xemium® încep să se unească pe suprafața frunzei



Formarea cristalelor care aderă puternic la stratul ceros al frunzelor



Roua sau ploaia mobilizează mici părți ale substanței active Xemium® din depozitele create și activează redistribuirea intensă pe suprafața frunzei

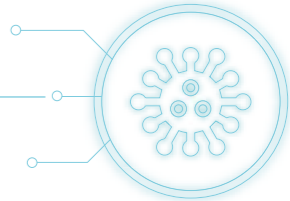


#### Sercadis® – Mobilitatea unică a substanței active Xemium®

	Protecția suprafetei frunzei	Redistribuție după reumectare	ACTIONE translaminară	Activitate acropetală
Frunze / ciorchini	++++	+++	+++	+++

++++ = excelentă  
 +++ = foarte bună  
 ++ = moderată / bună  
 + = redusă / detectabilă  
 0 = absentă



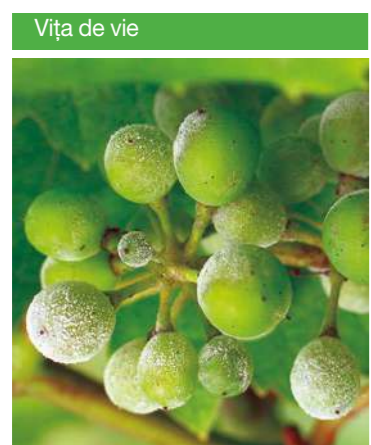


## Sercadis®

**300 g/l Xemium® (fluxapiroxad)**

Sercadis® asigură o eficacitate excelentă în combaterea făinării la viață de vie, a rapănului și făinării la măr și păr

### Spectrul de combatere



Viață de vie



Pomi fructiferi (măr, păr)

Făinare  
(*Podosphaera leucotricha*)

Făinarea viață de vie  
(*Uncinula necator*)

Rapănul mărului (*Venturia inaequalis*)  
Rapănul părului (*Venturia pirina*)

### Eficacitate excelentă



- • • Eficacitate excelentă
- • Eficacitate bună
- • Eficacitate moderată

