



Tessor®

10 g/l boscalid + 5 g/l piraclostrobin



Date tehnice

Formulare: Suspensie concentrată
 Număr certificat omologare: 634PC/24.11.2020
 Ambalaj: 5 L



Caracteristici și mod de acțiune

Tessor® este un fungicid care conține două substanțe active, boscalid din grupa piridine-carboxamide, și piraclostrobin, din clasa strobilurinelor. Substanța activă piraclostrobin are acțiune de contact și sistemic-locală, inhibă respirația mitocondrială a patogenilor, rezultând blocajul transportului de electroni, și reduce producerea de energie, care susține o serie de procese importante din celulă.

Substanța activă boscalid inhibă respirația mitocondrială rezultând un blocaj al transportului de electroni în ciclul Krebs, acționând asupra enzimei succinat dehidrogenaza. Substanța activă

boscalid blochează producerea de energie pentru sinteza componentelor celulare ale patogenilor, având atât acțiune de contact, cât și sistemică. Produsul este gata pregătit pentru utilizare, nu necesită diluare.

Această formulare este special creată în scopul constituirii unei bariere de protecție pe suprafața rănilor de tăiere, reducând germinarea sporilor și pătrunderea agenților patogeni.

Soluția BASF conține și o dispersie polimerică pe bază de apă care formează un strat protector (o peliculă) pe rana de tăiere.



Modul de folosire

Cultura	Spectrul de combatere	Doză
Viță de vie	Boli ale trunchiului: <i>Eutypa lata</i> <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> , <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> <i>Botryosphaeria canker</i> <i>Botryosphaeria dothidea</i>	Eutipoza viței de vie Esca (Apoplexia viței de vie) Înnegrirea și moartea brațelor Maxim 20 l/ha în funcție de numărul și de mărimea rănilor de tăiere/ha, se vor aplica maxim 0.65 ml/cm ² de zonă afectată (0.3 ml/pulverizare). Se aplică cu un echipament special de aplicare pentru a permite pulverizarea pe rănilor proaspete de tăiere.



Aplicare / momentul aplicării

Se poate aplica 1 tratament cu produsul Tessor® pe perioada de repaus a viței de vie, iarna/primăvara înainte de intrarea în vegetație. Se aplică direct pe rănilor de tăiere, cât mai repede după efectuarea lor (între 1- 7 zile de la tăiere), la o temperatură de min. -5°C.



Tehnica de aplicare

Produs gata pregătit pentru utilizare, nu necesită diluare. Fungicidul Tessor® nu se recomandă a fi utilizat în amestec cu alte produse. Se va folosi echipamentul special de aplicare.

Timp de pauză: Nu este cazul.



Avantaje

- Sistemul Tessor® este o soluție inovatoare care combină excelenta protecție a rănilor de tăiere cu un sistem de aplicare flexibil și precis.
- Securizează pe termen mediu și lung investiția în plantație: maximizează producția și calitatea strugurilor.
- Contribuie la menținerea unor plantații sănătoase de viță de vie, fără boli ale lemnului, care asigură continuitatea ei din generație în generație.



Tessor®

10 g/l boscalid + 5 g/l piraclostrobin

Este o nevoie puternică

Bolile lemnului...

... nu sunt, similare cu bolile sezoniere precum făinarea



Făinare

de a proteja vița de vie în mod proactiv!

... ci sunt similare cu protecția împotriva cariilor dentare - necesită prevenție de lungă durată!



Boli ale lemnului



Tessor®: Fungicid

+



Echipament de aplicare

=



Sistemul Tessor®: Fungicid și echipament de aplicare

Bolile lemnului pot infecta vița de vie imediat după executarea lucrărilor de tăiere!

Viticultorii se confruntă cu numeroase provocări, iar pe termen lung, bolile lemnului pun dificultăți majore, ducând la pagube semnificative. Sporii eliberați de patogenii care cauzează bolile lemnului infectează rănille de tăiere imediat după ce acestea au fost executate. Este o problemă care poate afecta dramatic plantația de viță de vie, determinând costuri suplimentare și pierderi financiare. Astfel, este important să protejăm rănille de tăiere cât mai rapid posibil cu sistemul Tessor®.



Simptome specifice bolilor lemnului apărute la câțiva ani de la prima infecție.



Simptome apărute pe boabele de struguri și pe frunze: simptomele sunt cauzate de toxinele agenților patogeni, care se dezvoltă în butucul viței de vie și care sunt ulterior transmise către frunze și struguri.

+



Frunzele cu pete galbene și roșietice în zonele dintre nervuri reprezintă simptome tipice bolilor lemnului. Aceste frunze își pierd în scurt timp capacitatea de a hrăni planta.

+



Înnegrirea boabelor de struguri este un alt simptom care poate apărea odată cu petele roșietice de pe frunze sau chiar în absența lor.

+



Brațele viței de vie sau chiar întreaga plantă se pot usca la scurt timp. Evoluția simptomelor conduce la moartea plantei.



Tessior® 10 g/l boscalid + 5 g/l piraclostrobin



Taie

Tessior®
când și cum
să îl aplici?



Protejează

Când și cum să aplici fungicidul Tessior®?

Aplică direct pe rănilor de tăiere, cât mai repede după efectuarea lor (între 1- 7 zile de la tăiere)

La o temperatură de min. -5°C

Sistemul Tessior® concluzii și beneficii pentru viticultori

Rănilor rezultate în urma tăierilor reprezintă principalele porți de intrare pentru patogenii care cauzează bolile lemnului.

Protecția rănilor de tăiere reduce considerabil riscul infecției cu bolile lemnului și crește durata de viață a plantației.

Sistemul Tessior® este o soluție inovatoare care combină excelența protecție a rănilor de tăiere cu un sistem de aplicare flexibil și precis.



Ciclul de viață al unei plantații de viță de vie - când să aplicăm Tessior®?



Plantare



Anul I
de la plantare



Anul II
de la plantare



Anul III
de la plantare



De la anul IV
de la plantare +
următorii ani
Viță de vie productivă



> 25 ani



Începeți să utilizați sistemul Tessior® în plantațiile tinere pentru protecție maximă împotriva bolilor lemnului, precum și în plantațiile cu maturitate progresivă pentru a reduce producerea de noi infecții.