

 **BASF**

We create chemistry

Tessior®

Spolehlivá ochrana
proti chřadnutí a odumírání
révy (ESCA) a eutypovému
odumírání révy.



+



Choroby mohou zaútočit již ihned po řezu

Nemoci kmínku jsou rostoucím problémem, který může drasticky a nenávratně poškodit celou vinici a způsobit další vysoké náklady a finanční ztráty. Chřadnutí a odumírání révy je jedním z hlavních problémů budoucnosti. Frekvence výskytu těchto chorob neustále roste. Pro zachování budoucích výnosů a hodnoty vinic je důležité chránit rostliny co nejdříve po řezu, jinak může dojít až k nutnosti opětovné výsadby. Jednou z cest je aplikace přípravku Tessior®.

Typické příznaky choroby několik let po první infekci



Příznaky nemoci kmínku se objevují na letorostech, listech i hroznech - daleko od místa, kde se rozvíjí patogeny: příznaky jsou způsobeny toxiny hub, které rostou v kmínku.



Jednotlivé části nebo i celá rostlina mohou až odumřít během několika dní. Tento dramatický vývoj rozšíření symptomů vede většinou ke zničení vinice.



Je třeba proaktivně chránit vinice



Choroba kmínku révy
... nejedná se
o sezonní problém jako
např. u padlí révového.



... podobně jako
u čištění zubů
je dlouhodobá
prevence důležitá.



**Nebezpečí
infekce**



Spolehlivá a okamžitá ochrana vinice proti chorobám kmínku

Tessor® je prověřené efektivní řešení proti chřadnutí a odumírání révy a eutypovému odumírání révy. Pomáhá zajistit střednědobou i dlouhodobou návratnost investic

Výhody přípravku:

- Poskytuje dvojitou ochranu díky kombinaci pyraklostrobinu (protektivní, kurativní a eradikativní účinek) a boscalidu
- Kombinuje protektivní, kurativní i eradikativní účinek
- Umožňuje aplikaci od - 3 °C a v typických zimních podmínkách
- Účinně chrání ihned po aplikaci
- Nabízí cílenou aplikaci s minimalizací dopadů na životní prostředí
- Šetří Váš čas (ošetření 1 ha = 1–2 dny)
- Zajišťuje maximální kvalitu produkce
- Je připraven k okamžitému použití
- Nabízí možnost použití s vlastním aplikátorem

Charakteristika přípravku Tessor®:

Účinná látka	5 g/l Pyraclostrobin 10 g/l Boscalid
Biologický způsob účinku	Inhibitory klíčení spor
Formulace	Produkt připraven ihned k použití, SC formulace
Plodina	Vinná réva
Choroby	chřadnutí a odumírání révy (ESCA), eutypové odumírání révy
Aplikační dávka	průměr 5–15 l/ha (dvě třetiny vinařů potřebuje méně než 7 l/ha přípravku) (max 20 l/ha)
Počet aplikací	max 1×/sezona
Doporučená teplota pro použití:	od - 3 do 25 °C



Te



Životní cyklus vinice - kdy aplikovat Tessior®?



Vinice
Nová výsadba



První rok
po výsadbě



Druhý rok
po výsadbě



Třetí rok
po výsadbě



Čtvrtý
+ následující roky
plně produktivní
vinice



Více než
25 letá plně
produktivní
vinice



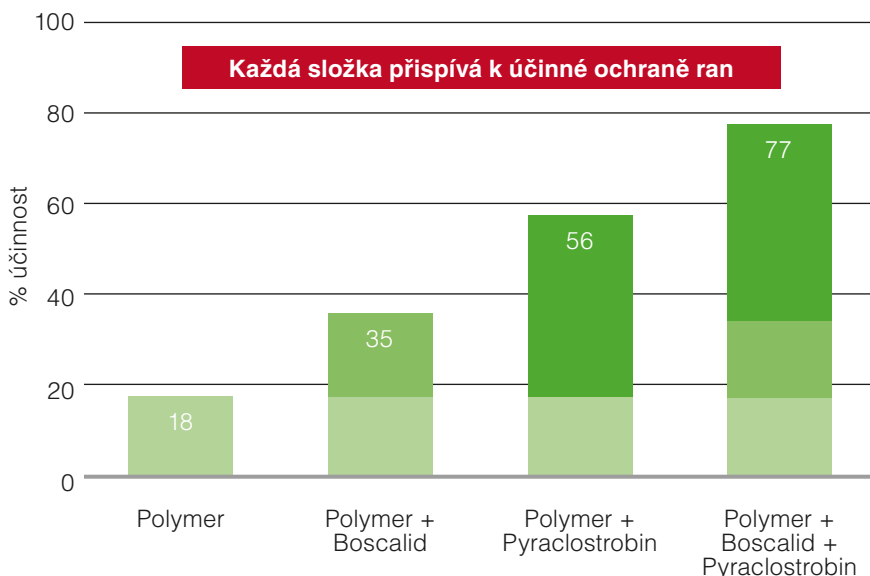
ssior®

Je vhodné začít používat Tessior®
v nových vinicích pro maximální
ochranu nebo v současných
vinicích pro snížení nových infekcí.

Dlouhodobá účinnost

Porovnání účinnosti formulačních složek

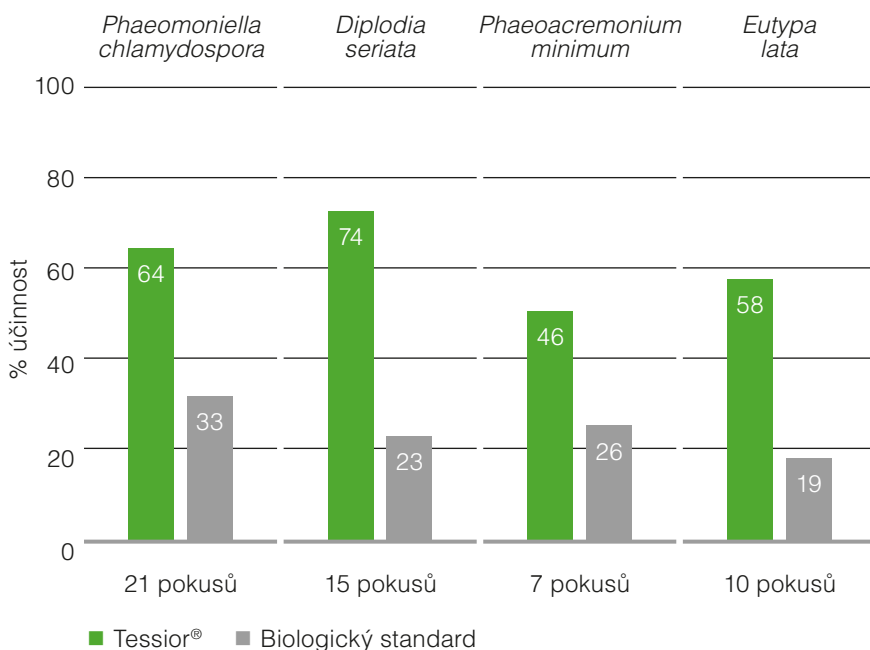
Průměr čtyř pokusů vůči *P. chlamydospora*, *P. aleophilum*, *B. obtusa*



Porovnání účinnosti Tessioru v evropských pokusech

Nelepší osvědčený výkon vs konkurence, ca 70% kontrola choroby, v závislosti na houbách.

Účinnost prokázána v 53 polních pokusech.
Míra napadení: 55–70 % infekce v neošetřených variantách.



*Všechny pokusy s inokulanty. Hodnocení účinnosti je založeno na rekultivaci hub z dřeva na konci vegetačního období.

Kdy a jak aplikovat Tessior®?

- Co nejdříve po řezu révy (0–5 dní)
- Doporučeno od - 3 °C a vyšší
- Na suché řezné plochy, před tím, než nastanou vhodné podmínky pro infekci (vlhko, teploty nad 10 °C a noci bez mrazů).
- Bodově, ze vzdálenosti cca 5 cm na rány po řezu révy.
- Přípravek se neředí, připraveno k okamžité aplikaci.

Neošetřeno



Ošetřeno



Ošetřeno - po zaschnutí










Způsob aplikace přípravku

- Bodová aplikace
- ošetření ran vzniklých po řezu

 BASF přichází s inovativním řešením, kdy je možné přípravek aplikovat pomocí Tessior® zařízení

Tessior® zařízení:

-  Pohodlný a ergonomický design
-  Přímé připojení zařízení k přípravku
-  Snadná výměna kanystrů
-  Kapsa na baterii FELCO (kompatibilní s prořezávacím FELCO systémem)
-  4 možnosti nastavení postřiku
-  Vysoká kapacita baterie
-  Nízká úroveň emise hluku
-  Zařízení je třeba po použití důkladně propláchnout



+



Prodejce aplikátoru:

Oslavan, a.s.

www.oslavan.cz



□ - BASF

We create chemistry

Bližší informace najdete na etiketě, stránce www.agro.basf.cz a u profesionálních poradců. Na webové stránce www.agro.basf.cz je možné zhlédnout video o Tessioru®.

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku. Tento materiál má pouze informativní charakter. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení.

BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8, Česká republika, tel.: +420 235 000 111

www.agro.basf.cz

Kontakty

Kontaktní osoba BASF

Ing. Drahomíra Musilová
Mobil: 737 240 534

Prodejce aplikátoru

Oslavan, a.s.
www.oslavan.cz

Distributor



Ing. Pavel Cabák
Mobil: 777 727 831
e-mail: cabak@pronachem.cz