

 **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



Životní cyklus vinice - kdy aplikovat Tessor®?



**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**



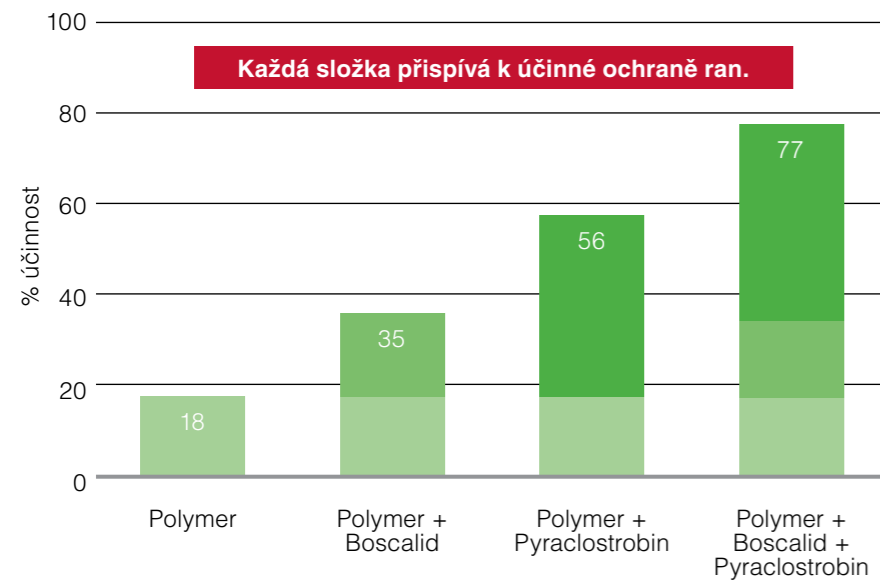
Tessor®

**Je vhodné začít používat Tessor®
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*

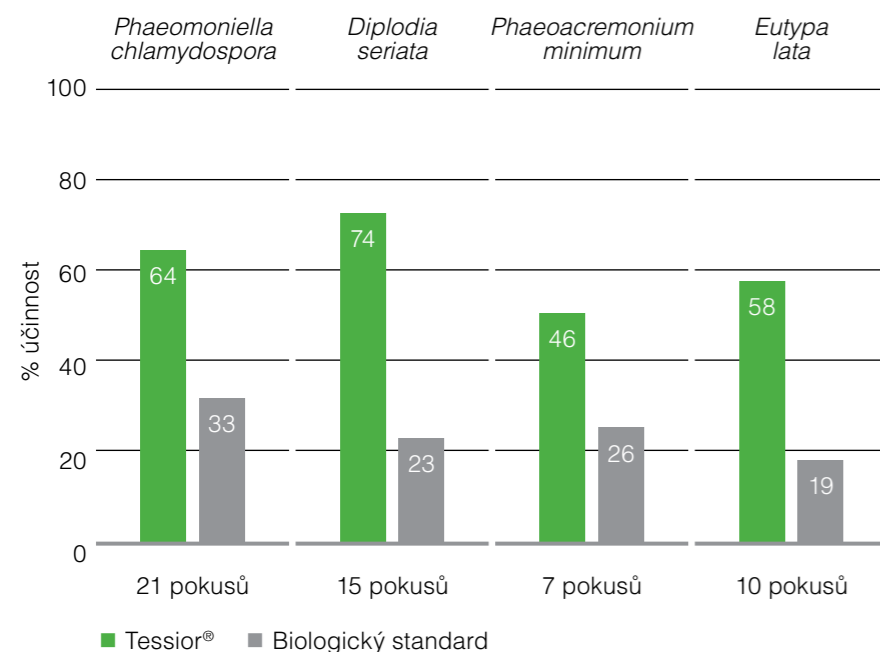


Porovnání účinnosti Tessioru v evropských pokusech

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 přečtěte 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

Kontaktní osoba BASF:

Ing. Drahomíra Musilová
Mobil: 737 240 534

Prodejce aplikátoru:

Oslavan, a.s.
www.oslavan.cz