



We create chemistry

## Tessior®

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



# Choroby mohou zaútočit již ihned po řezu

Nemoci kmínu 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 kmínu 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 kmínu révy ... nejdříve se o sezonní problém jako např. u padlých révových.



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



# Spolehlivá a okamžitá ochrana vinice proti chorobám kmínu

Tessior® 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 podmírkách
- ☛ Účinně chrání ihned po aplikaci
- ☛ Nabízí cílenou aplikaci s minimalizací dopadů na životní prostředí
- ☛ Šetří Vás čas (ošetření 1 ha = 1–2 dny)
- ☛ Zajišťuje maximální kvalitu produkce
- ☛ Je připraven k okamžitému použití
- ☛ Nabízí možnost použití s vlastním aplikátorem

## Charakteristika přípravku Tessior®:

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 1x/sezona
Doporučená teplota pro použití:	od - 3 do 25 °C



# Tessior®

## 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 let plně  
produktivní  
vinice

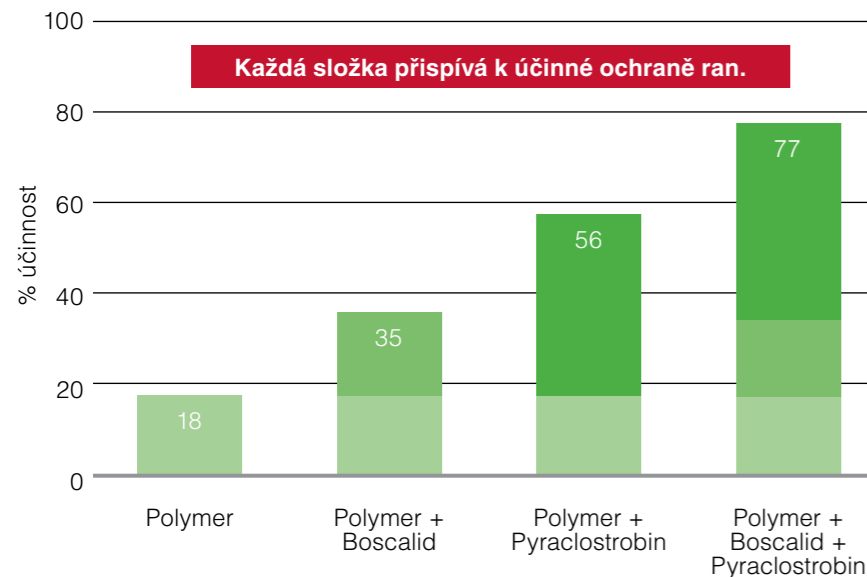
Tessior®

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

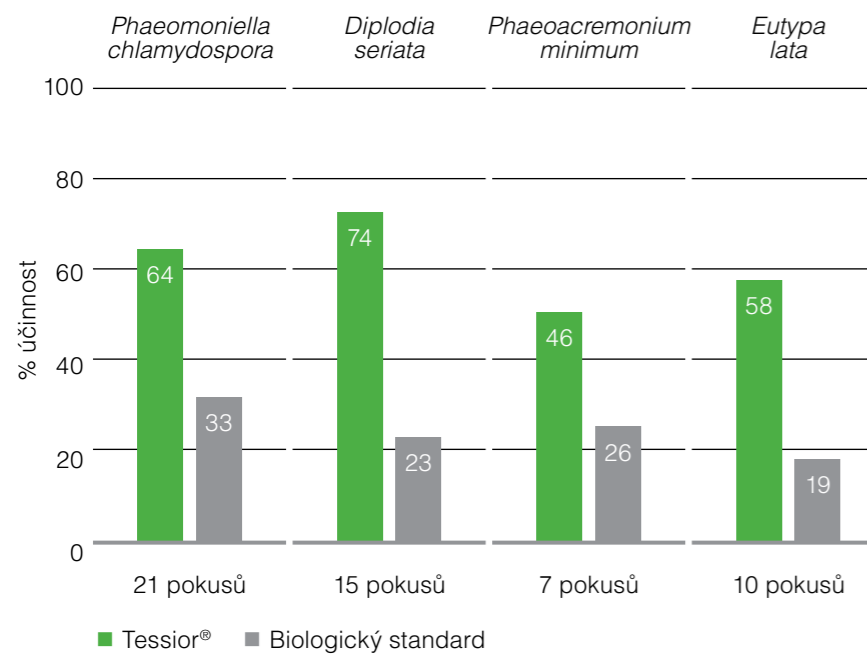
Průměr čtyř pokusů vůči *P. chlamydospora*, *P. aleophilum*, *B. obtusa*



## Porovnání účinnosti Tessimoru v evropských pokusech

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

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



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

## Kdy a jak aplikovat Tessimor®?

- 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 Tessimor® zařízení

## Tessimor® zařízení:

-  Pohodlný a ergonomický design
-  Přímé připojení zařízení k přípravku
-  Snadná výměna kanystrů
-  Kapsa na baterii FELCO (kompatibilní s prořezávacím FELCO systém)

-  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](http://www.oslavan.cz)



We create chemistry



Bližší informace najdete na etiketě, stránce [www.agro.bASF.cz](http://www.agro.bASF.cz) a u profesionálních poradců.  
Na webové stránce [www.agro.bASF.cz](http://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](http://www.agro.bASF.cz)**

**Kontaktní osoba BASF:**

Ing. Drahomíra Musilová  
Mobil: 737 240 534

**Prodejce aplikátoru:**  
Oslavan, a.s.  
[www.oslavan.cz](http://www.oslavan.cz)