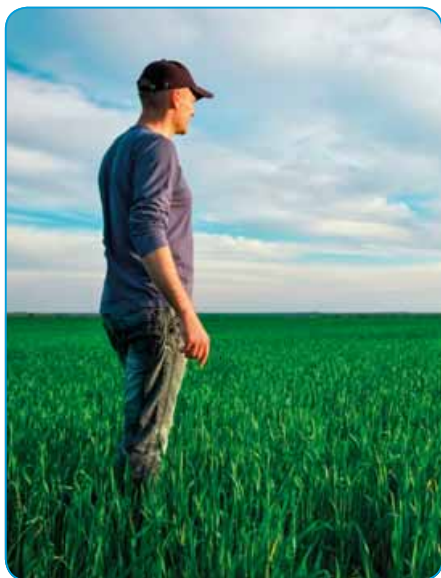


Stavento®

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně proti *Septoria tritici* v pšenici obsahující technologii MSI Protech®.



Užitečný partner

Výhody použití

- 1. Jedinečný účinek na 3 rozdílných místech buňky patogenu**
 - ▲ Zastavuje dělení v buněčném jádře
 - ▲ Vypíná energetickou produkci v mitochondriích
 - ▲ Blokuje polopropustnost membrán buněčných stěn
- 2. Jedinečný komponent antirezistentní strategie**
 - ▲ Nulová rezistence původců chorob prokázána v mnoha plodinách (chmel, vinice, sady)
- 3. V pšenících zesiluje účinnost partnerů na braničnatky, rzi, plíseň sněžnou na listech včetně rezistentních kmenů**
- 4. V ječmeni* zesiluje účinnost partnerů na ramulárii a rynchosporiovou skvrnitost včetně rezistentních kmenů**



- 5. Zvyšuje příjem partnerské účinné látky a významně prodlužuje její životnost**
- 6. Dobře ulpívá ve voskové vrstvičce, déšť jej nesmývá**
- 7. Výborná mísitelnost i selektivita**

*) v ječmeni dosud probíhá registrační řízení

Působení

Stavento® obsahuje speciální formulaci účinné látky, která se řadí do chemické skupiny ftalimidů. Z hlediska potenciálního vzniku rezistence patogenů je tato účinná látka řazena dle evropského výboru FRAC do skupiny velmi nízkého rizika. Za mnohaletou dobu používání účinné látky po celém světě, a to v mnoha plo-



Účinná látka:

500 g/l folpet

Formulace:

suspenzní koncentrát

Balení:

4x5 l HDPE kanystry

Dávka vody:

200–400 l/ha



Stavento® je první fungicid do obilnin s technologií MSI Protech®, která přináší jedinečnou spolehlivost zásahu.

MSI Protech® je technologie unikátně působící na třech životně důležitých místech v buňkách patogenu: v jádře, mitochondriích a membráně. Kromě vlastní účinnosti zároveň posiluje i účinnost partnera v tank-mixu, a to zejména na braničnatky, rzi a plíseň sněžnou na listech. MSI Protech® znásobuje „životnost“ partnera v anti-rezistentních strategiích

Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Dávka vody	OL	Pozn.
Pšenice	<i>Septoria tritici</i>	1,5 l/ha	200–400 l/ha	42	Od BBCH 30 do BBCH 59

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Způsob aplikace: postřik, rosení; max. počet aplikací v plodině: 2x za rok; interval mezi aplikacemi 7–14 dnů

dinách, si nikde žádný patogen dosud nevyvinul jakýkoliv stupeň rezistence. Příčinou je jedinečné působení účinné látky na třech místech v buňkách patogenu. V buněčném jádře, kde přerušuje jeho dělení, v mitochondriích, kde vypíná energetickou produkci a v membránách, kde inhibuje další vývoj. Přípravek je proto klasifikován jako multi-site-inhibitor (MSI). Tato unikátní vlastnost předurčuje jeho použití jako partnera dalších účinných látek, kterým posiluje účinnost na uvedené spektrum chorob, ale zejména výrazně prodlužuje jejich „životnost“ čili prodlužuje jejich odolnost na vznik rezistence.

Rizika rezistence, fytotoxicity a mísitelnost

Přípravek Stavento® obsahuje speciální formulaci účinné látky, technologii MSI Protech®, která byla přímo vyvinuta k bránění vývoje rezistence patogenu na partnerské účinné látky, kterým tak prodlužuje životnost jejich používání. Přípravek je bez problému mísitelný a je-li používán v souladu s doporučeními, je kulturní rostlinou výborně snášen bez žádného rizika fytotoxicity.

Praktické možnosti aplikace

V pšenici ozimé se přípravek Stavento® obsahující jedinečnou MSI Technologii® (multi-site-inhibitor) používá v plné dávce 1,5 l/ha zásadně jako partner do tankmixu s dalším fungicidem.

Zde posiluje a zvyšuje jeho účinnost nejen proti bráničnatce pšeničné (a to včetně excelentní kontroly již rezistentních kmenů choroby), kde je registrován, ale výrazně pomáhá v účinnosti i na další choroby, jmenovitě na rez pšeničnou, rez plevovou, plíseň sněžnou na listech a DTR. Přípravek neúčinkuje na padlí travní. Z logiky věci pak nevhodnější termín použití je v tank-mixu s partnerem v periodě rychlého růstu obilnin (tzv. T2 ošetření na praporcový list), či v podmínkách použití pouze jednoho fungicidu. Obsažená MSI technologie® obecně zrychluje proniknutí fungicidních komponentů do pletiv, zvyšuje účinnost partnerské účinné látky a zároveň ji protektivně chrání před vznikem rezistentních kmenů patogenu na ni. To z přípravku Stavento® činí velmi užitečného partnera pro odpovědnou ochranu nejen nyní, ale i směrem k budoucnosti.

V ječmeni je stejných efektů dosahováno zejména při posílení účinnosti na ramulárii a rynchosporiovou skvrnitost. Přípravek však je zde teprve v registračním řízení.

V máku byla v praxi zjištěna vysoká účinnost na plíseň makovou. Přípravek však zde zatím nebyl registrován.

Praktický balíček

Primárně je Stavento® komponentem pro jakýkoliv fungicid, jehož mechanismus účinku je založen na působení pouze v jednom místě patogenu (azoly, strobiluriny, SDHI). Pro rok 2022 je tak nabízen samostatně, ale také v ekonomicky výhodném balíčku spolu s fungicidem Mirador® (azoxystrobin 250 g/l) s kterým se výborně doplňuje, ať z hlediska účinnosti, ochrany azoxystrobinu před rezistencí, či dodání tzv. Green efektu zejména při aplikaci na praporcový list.

Doporučená dávka kombinace je pak: **Mirador® + Stavento® 0,75 + 1,5 l/ha.**

Doporučená dávka kombinace je pak: **Mirador® + Stavento® 0,75 + 1,5 l/ha.**

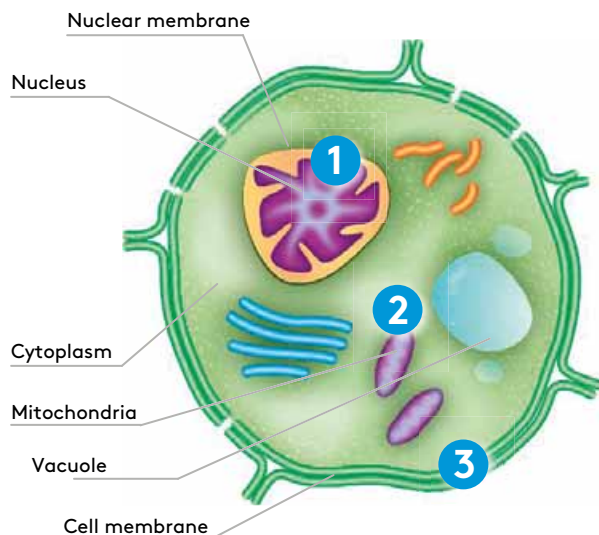


Stavento®



MSI Protech® O úroveň výše.

MSI Protech®



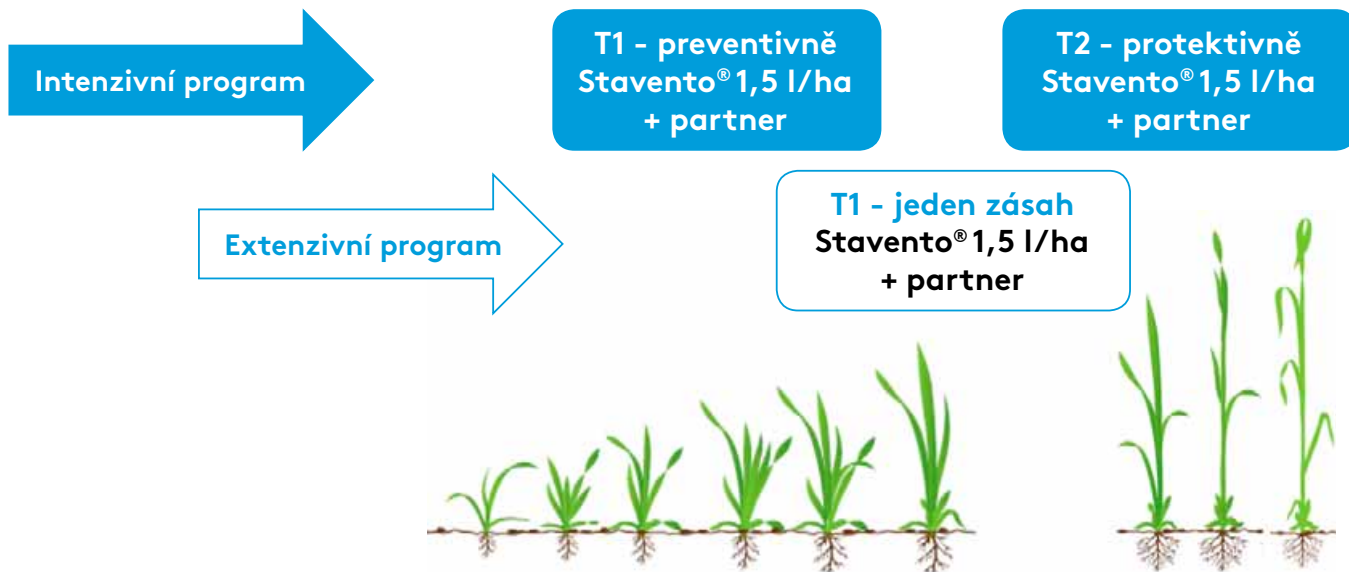
Jedinečnost folpetu? Zasahuje v buňce na 3 různých úrovních

- 1 Zasahuje v buněčném jádře
→ přerušuje jeho dělení
- 2 Zasahuje v mitochondriích
→ vypíná energetickou produkci
- 3 Zasahuje v membránách
→ ovlivňuje jejich propustnost

MSI Technology účinkuje na různých místech v buňkách houbových patogenů = riziko rezistence je prakticky nulové

Stavento® - použití v pšenici

Vždy jen jako partner do TM, vždy plnou dávkou 1,5 l/ha, ne na T3.



Hodnocení rizika vzniku rezistence braničnatky pšeničné dle autority FRAC

Skupina		Hlavní účinné látky	Riziko vzniku rezistence (FRAC)
DMI	Triazole	Prothioconazole, Metconazole, Difenoconazole, (Revysol)...	Střední až vysoké
	Imidazole	Prochloraz	Střední až vysoké
SDHI		Bixafen, Benzovindiflupyr...	Střední až vysoké
Qol (Strobiluriny)		Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Picoxystrobin, Trifloxystrobin...	Vysoké
Qil		Fenpicoxamid	?
Phthalimides		Folpet	Velmi nízké