



Osiris® Revy

Kvalita, kterou oceníte

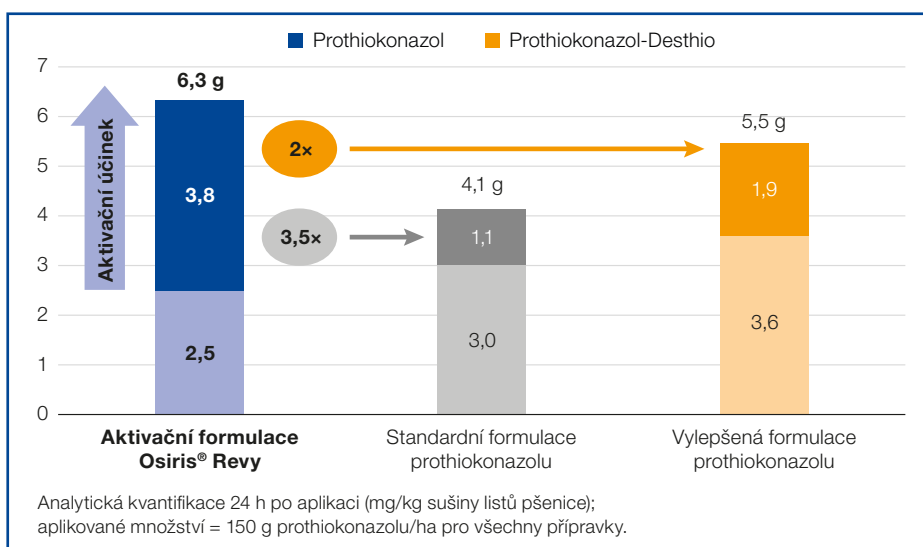
Fungicid Osiris® Revy v dávce 1,0–1,25 l/ha je ideálním přípravkem do systému dvou ošetření jako druhý fungicid do klasu (T3–T4) po aplikaci foliárních fungicidů Daxur®, Priaxor® EC (T1–T2) nebo při použití nepostřikového fungicidu Systiva® (moří se přímo na osivo).

Profil přípravku Osiris® Revy

Účinná látka	50 g/l Revysol® (mefentriflukonazol) 100 g/l prothiokonazol
Formulace	EC (speciálně vyvinutá pro ochranu klasu a praporcového listu)
Doporučená dávka	1,0–1,25 l/ha
Použití v plodinách	Pšenice, ječmen, žito, tritikále
Dávka vody	100–300 l/ha
Doporučený termín aplikace	BBCH 49–69 (registrace BBCH 30–69)
Způsob účinku	Preventivní a kurativní
Registrované choroby	Stéblolam, padlí travní, braničnatky, rez plevová, rez pšeničná, DTR, fuzariózy, ramuláriová skvrnitost, hnědá skvrnitost, rhynchosporiová skvrnitost, rez ječná

Revysol® významně zrychluje aktivaci prothiokonazol-desthio

Laboratorní pokusy s aplikací na list pšenice



Patentově chráněná aktivační formulace Revysolu

Pokus s různými fungicidy v 200 l/ha vody; velmi hrubá postřikovací tryska ID 120 02; simulovaná rychlost postřikovače 5 km/h; vizualizace pomocí fluorescenčního barviva a UV světla.



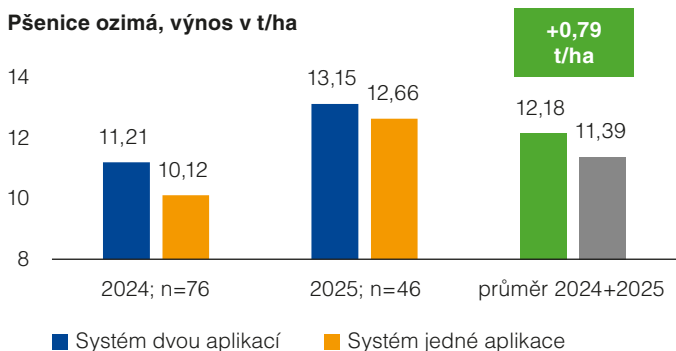
Minimální omezení aplikace



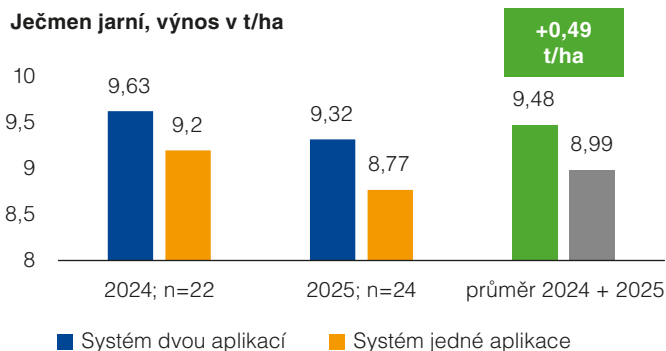
- OP II. st. povrchové vody
- OP II. st. podzemní vody
- Svažité pozemky

Přínos aplikace Osiris® Revy na výnos pšenice ozimé a ječmene jarního, poloprovozní pokusy BASF PS Želatovice 2024–25
Dvě aplikace oproti jedné navýšily výnos pšenice o 0,79 t/ha (n=122) a ječmene o 0,49 t/ha (n=46)

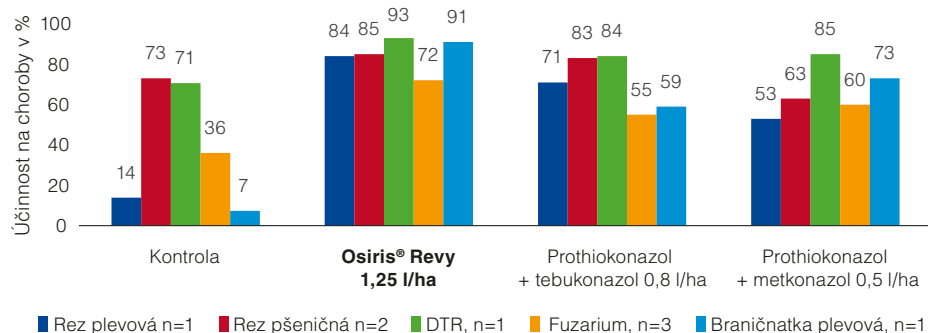
Pšenice ozimá, výnos v t/ha



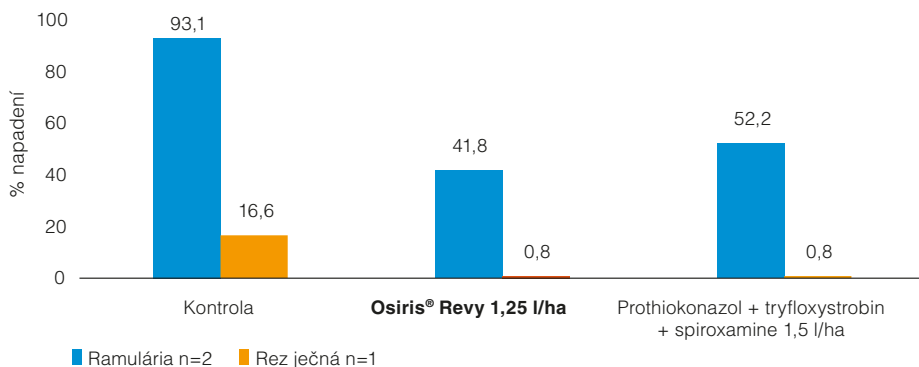
Ječmen jarní, výnos v t/ha



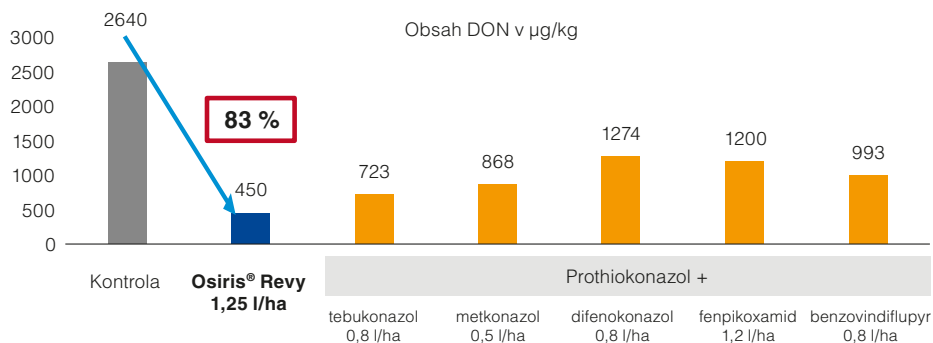
Výsledky polních pokusů CZ 2023–24, termín T2 a T3 aplikace (BBCH 39–65); n=5 (Domaníněk, Kroměříž, Uherský Ostroh)



Výsledky polních pokusů CZ 2024, termín T2 aplikace (BBCH 39), (Kroměříž, Hněvčeves); n=2



Pokus s umělou inokulací fuzária, ZVÚ Kroměříž 2025, aplikace v BBCH 59–65; n=1



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., Radlická 354/107b, 158 00 Praha 5, Česká republika
 tel.: +420 235 000 111

www.agro.basf.cz

BASF
 We create chemistry



Osiris® Revy

Kvalita, kterou oceníte

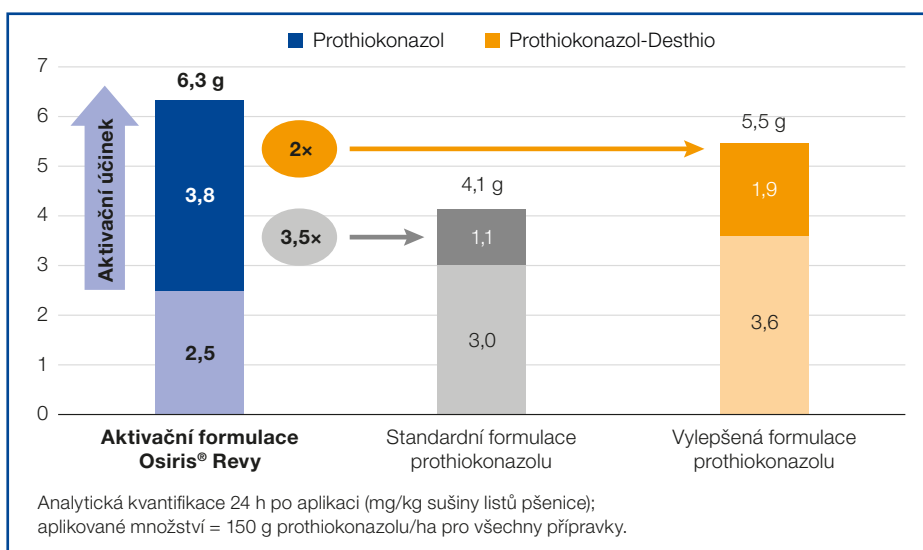
Fungicid Osiris® Revy v dávce 1,0–1,25 l/ha je ideálním přípravkem do systému dvou ošetření jako druhý fungicid do klasu (T3–T4) po aplikaci foliárních fungicidů Daxur®, Priaxor® EC (T1–T2) nebo při použití nepostřikového fungicidu Systiva® (moří se přímo na osivo).

Profil přípravku Osiris® Revy

Účinná látka	50 g/l Revysol® (mefentriflukonazol) 100 g/l prothiokonazol
Formulace	EC (speciálně vyvinutá pro ochranu klasu a praporcového listu)
Doporučená dávka	1,0–1,25 l/ha
Použití v plodinách	Pšenice, ječmen, žito, tritikále
Dávka vody	100–300 l/ha
Doporučený termín aplikace	BBCH 49–69 (registrace BBCH 30–69)
Způsob účinku	Preventivní a kurativní
Registrované choroby	Stéblolam, padlí travní, braničnatky, rez plevová, rez pšeničná, DTR, fuzariózy, ramuláriová skvrnitost, hnědá skvrnitost, rhynchosporiová skvrnitost, rez ječná

Revysol® významně zrychluje aktivaci prothiokonazol-desthio

Laboratorní pokusy s aplikací na list pšenice



Patentově chráněná aktivační formulace Revysolu

Pokus s různými fungicidy v 200 l/ha vody; velmi hrubá postřikovací tryska ID 120 02; simulovaná rychlost postřikovače 5 km/h; vizualizace pomocí fluorescenčního barviva a UV světla.



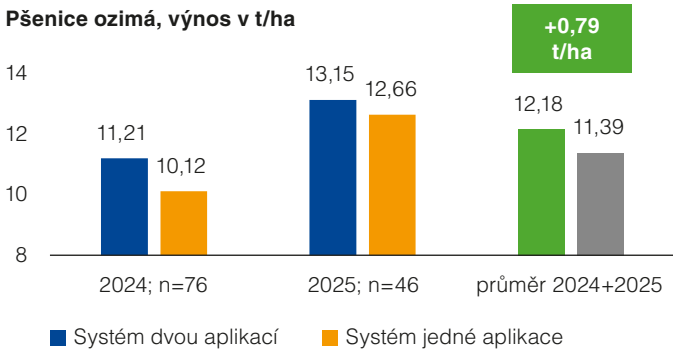
Minimální omezení aplikace



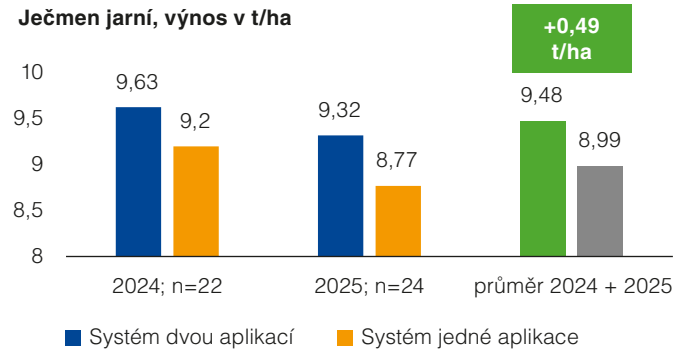
- Ochranné pásmo II. stupně povrchové vody
- Ochranné pásmo II. stupně podzemní vody
- Svažité pozemky se sklonem nad 12 stupňů

Přínos aplikace Osiris® Revy na výnos pšenice ozimé a ječmene jarního, poloprovozní pokusy BASF PS Želatovice 2024–25
Dvě aplikace oproti jedné navýšily výnos pšenice o 0,79 t/ha (n=122) a ječmene o 0,49 t/ha (n=46)

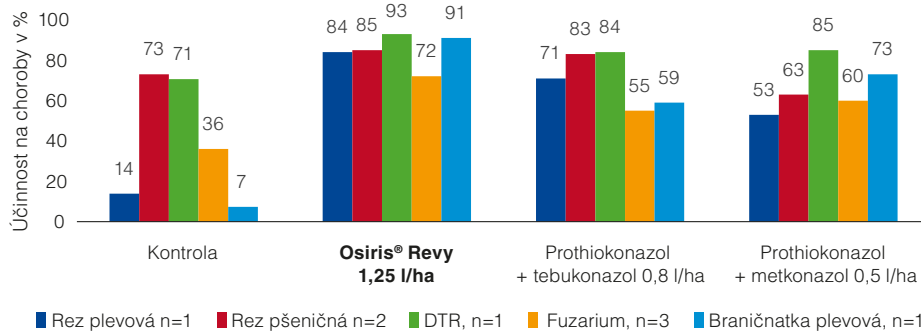
Pšenice ozimá, výnos v t/ha



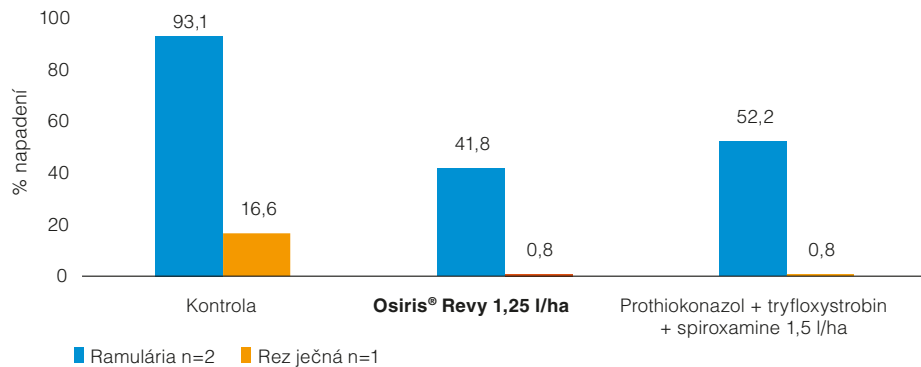
Ječmen jarní, výnos v t/ha



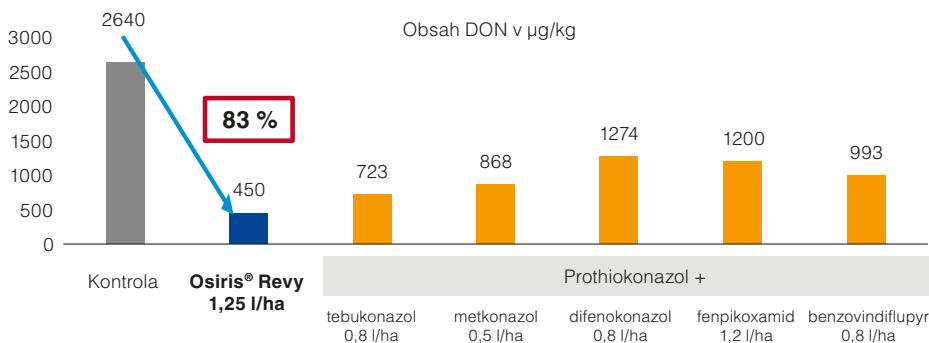
Výsledky polních pokusů CZ 2023–24, termín T2 a T3 aplikace (BBCH 39–65); n=5 (Domanínek, Kroměříž, Uherský Ostroh)



Výsledky polních pokusů CZ 2024, termín T2 aplikace (BBCH 39), (Kroměříž, Hněvčeves); n=2



Pokus s umělou inokulací fuzária, ZVÚ Kroměříž 2025, aplikace v BBCH 59–65; n=1



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., Radlická 354/107b, 158 00 Praha 5, Česká republika
 tel.: +420 235 000 111

www.agro.basf.cz

BASF
 We create chemistry