

Fungicidní nabídka do obilnin od firmy Corteva Agriscience v roce 2026

Corteva Agriscience Czech s.r.o.

Současná ekonomická situace zemědělských podniků se vyznačuje poklesem realizačních cen obilnin a růstem vstupních nákladů. Tyto faktory posilují tlak na redukci nákladů, avšak fungicidní ochrana obilnin zůstává z agronomického hlediska jednou z nejdůležitějších investic. Houbové choroby obilnin každoročně způsobují významné výnosové a kvalitativní ztráty, zejména v letech s vysokým infekčním tlakem.

V posledních letech je v porostech obilnin pravidelně diagnostikováno padlí travní, bráničnatka pšeničná, rzi a skvrnitosti ječmene. Rok 2025 se vyznačoval vysokou vlhkostí na přelomu zimy a jara, což vedlo k výskytu chorob pat stébel i časných listových infekcí. V ječmeni byla zaznamenána rynchosporiová a hnědá skvrnitost, místy i ramuláriová skvrnitost. Špatně načasovaná nebo zanedbaná ochrana mnohdy vedla k výraznému snížení výnosu.

Proč je fungicidní ochrana stále zásadní

V našich podmínkách představují houbové choroby každoročně jeden z hlavních biotických stresorů obilnin. Nejčastěji se projevuje padlí travní, bráničnatky, rzi a v závěru vegetace rovněž fuzariózy klasu. Výnosové ztráty způsobené těmito patogeny se typicky pohybují mezi 10–30 %, v letech se zvýšenými srážkami však mohou výrazně přesáhnout tuto hranici. Kromě redukce biomasy a listové plochy dochází i ke zhoršení HTZ, poklesu obsahu škrobu a v případě fuzárií ke zvýšení rizika mykotoxinů.

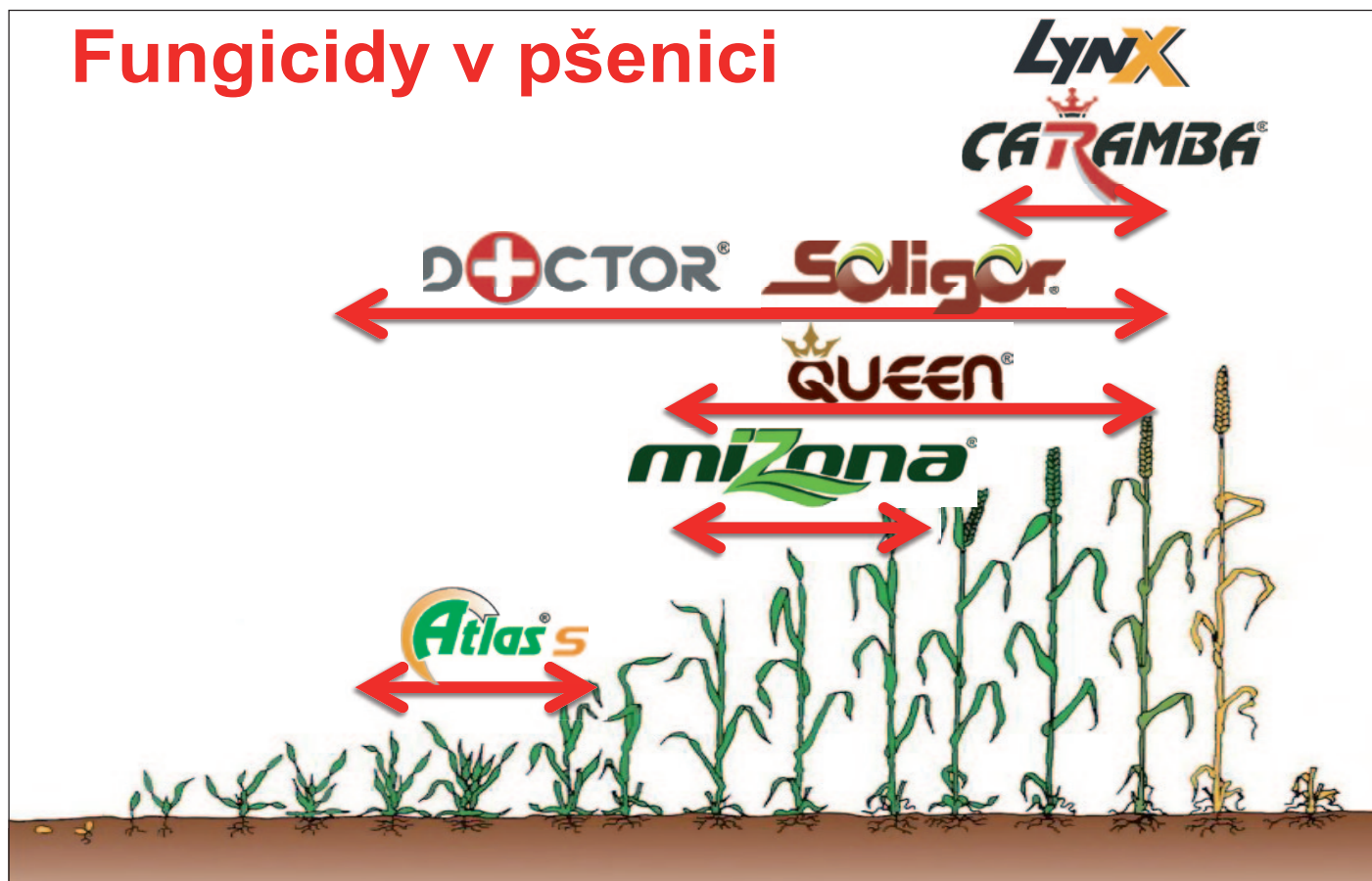
Společnost Corteva Agriscience nabízí na všechny významné choroby spolehlivá, jednoduchá a ekonomická řešení. Jedním

z nich je fungicidní přípravek **Doctor**. Poradí si jak s chorobami brzkého jara, tak i chorobami listovými, v letošním roce je rozšířená registrace na klasová fuzaria. Registrace se podařila do pšenice, ječmene, triticales ozimého a žita ozimého. Obsahuje dvě účinné látky prothioconazol a proquinazid, které působí ve vzájemném synergismu. Toto spojení dvou účinných látek přináší tzv. „sáňkový efekt“, kde proquinazid (specialista na padlí travní) pomáhá zvyšovat účinek prothioconazolu až o 10 % na ostatní choroby. Dalším benefitem je i účinnost proti přezimujícím bráničnatkám rzím, plísní sněžné, a hlavně dlouhodobá ochrana proti padlí travnímu. Díky moderní formulaci se přípravek velmi rychle vstřebává, takže pokud by do 1 hod přišly srážky (30mm) nemusíte se obávat snížené účinnosti. Přípravek můžete aplikovat v obou pásmech ochrany vod II. stupně a pozemcích svažujících se k povrchovým vodám při použití 5-ti metrového vegetačního pásu.

Aplikace přípravku Doctor v ozimých obilninách

Pokud na jaře chcete preventivně ošetřit obilniny proti chorobám pat stébel nebo padlí travnímu, bude postačovat dávka 0,6 l/ha. Aplikaci můžete provést na konci odnožování až počátku sloupkování. Včasná ochrana má vliv na jejich zdravotní stav, rostliny nemusí bojovat s chorobami a budou mít tak dostatek energie, kterou mohou věnovat do většího počtu odnoží. Pokud už choroby jsou rozjeté a potřebujete je zastavit, dávku je vhodné zvýšit na 0,75 l/ha. Doctora můžete použít i jako hlavní fungicidní ošetření na praporcový list jak v pšenici, tak i v ječmeni. Vyso-

Fungicidy v pšenici



Další fungicidy v T2 – ochrana praporcového listu

Mizona je fungicid s kombinací dvou účinných látek fluxapyroxadu a pyraclostrobinu. Je ideálním fungicidem tam, kde plánujete udělat jedno fungicidní ošetření. A to díky dvěma účinným látkám, které obsahuje. První z nich je fluxapyroxad, zajišťuje dlouhotrvající účinek a vysokou vitalitu rostlin, zároveň je zajištěna dlouhotrvající ochrana i pro nové přírůstky. Druhou účinnou látkou je pyraclostrobin, vyniká kurativní i preventivní ochranou. Zlepšuje odolnost rostliny, zvyšuje příjem dusíku díky zdravé listové ploše, zajišťuje lepší průběh fotosyntézy.

Mizona je specialista na choroby pšenice a ječmene. V pšenici vyniká dlouhodobým účinkem na braničnatky, rzi, DTR. V ječmeni kontroluje hnědou i rhycho-sporiovou skvrnitost a rzi. Přípravek se aplikuje v sólo dávce 0,8–1 l/ha. Ve sledu více fungicidů je doporučena dávka 0,6–0,8 l/ha.

Queen je novým fungicidem firmy Corteva. I přesto, že nám účinné láky nám ubývají rychlým tempem, v tomto fungicidu najdete zcela novou účinnou látku inatreq v kombinaci prothioconazole. Firma tak reaguje na situaci s rezistentní braničnatkou na stávající azoly a strobiluriny, která se již vyskytuje v okolních státech Evropy. Nejlepší použití je v období praporcového listu v dávce 1–1,2 l/ha.

I pěstitelé cukrovky mohou v letošním roce Queen použít na cercosporiázu v dávce 1,2–1,5 l/ha.

Soligor je trojsložkový fungicid (tebuconazole, prothioconazole, spiroxamine). Tato kombinace zaručuje preventivní, kurativní i eradikativní účinek, zvláště pokud se nám objeví padlí travní. Aplikuje se ve všech obilnách preventivně nebo při prvních příznacích choroby v dávce 0,7 l/ha. V pšenících velmi dobře řeší braničnatky, rzi, padlí travní a DTR. V ječmeni působí na hnědou, rhycho-sporiou skvrnitost i rez ječnou.

Pokud se aplikace fungicidů sejde s nutností regulace, je možné je dát do tank mixu s **Fixatorem**, který je mísitelný s běžnými fungicidy (Atlas, Doctor, Soligor, Mizona, Lynx).

Ošetření klasu – T3

Na klasová fuzária je dobré být vždy připraven. Určitě je dobré brát v úvahu, jaká byla předplodina na pozemku, zvláště tam, kde byla obilnina nebo kukuřice je vždy větší riziko výskytu fuzarióz. Z našich přípravků si můžete zvolit buď jednosložkové azoly Lynx či Carambu nebo již zmíněné fungicidy Doctor či Soligor.

Výhodou všech fungicidů firmy Corteva je příznivá cena a minimum omezení.

Závěr

Při volbě fungicidů je rozhodující vyhodnotit zdravotní stav porostu, správně načasovat aplikaci a zvolit odpovídající kombinaci účinných látek. Největší význam má ochrana praporcového listu a klasu, protože právě ty rozhodují o finálním výnosu a kvalitě produkce. Optimalizace ochrany umožňuje snížit náklady bez zásadního ohrožení výnosového potenciálu a kvality produkce, což je v období ekonomického stresu zásadní pro udržení rentability.



**ANI KOUZELNÍK
VÁM NEOCHRÁNÍ POROSTY OBI LNIN
PŘED CHOROBAMI LÉPE!**

CORTEVA™
agriscience

Info: **602 129 528**

kou účinnost má na všechny hlavní druhy listových skvrnitostí jako jsou braničnatky, rzi či DTR. Pokud budete pěstovat ječmeny a vyskytly by se jejich hlavní choroby hnědá, rhycho-sporiová nebo a ramuláriové skvrnitosti, taktéž Doctor je vhodná volba. Při sólo aplikaci v obou plodinách postačí 0,75 l/ha. Dnes není výjimkou, že jsou pole, kde se pěstuje obilnina po obilnině, tam je lepší dávku zvýšit na 0,8 l/ha.

Aplikace přípravku Doctor v jarním obilninách

Přípravek Doctor je ideálním přípravkem pro ochranu ječmenů rovněž i sladovnických před listovými chorobami. Aplikaci je možné provést jak v systému jednoho, tak i ve sledu dvou až tří fungicidů. Hlavní termín je na konci odnožování až začátku sloupkování, zde bude stačit dávka 0,6 l/ha. Pokud na porostech najdeme skvrnitosti (hnědá rhycho-sporiová a ramuláriové skvrnitosti, rzi apod.) dávku zvýšíme na 0,8 l/ha.

Fungicid v T1 – začátek sloupkování

Atlas S je možno použít v pšenici i ječmeni. Aplikuje se samostatně preventivně nebo při prvních příznacích padlí travního. Je vhodný partner do tank mixů s dalšími fungicidy, které potřebují posílit na padlí travní. Solo aplikace je 0,2 l/ha. Do kombinace s dalšími fungicidy (TM) postačí 0,15 l/ha.

Fungicidy v ječmeni

D+CTOR[®]
Soligor[®]
miZona[®]

Atlas[®]S



Braničnatka pšeničná



Padlí travní



Rynchosporiová skvrnitost

Univerzální fungicid za výhodnou cenu



D+CTOR[®]

FUNGICID

- Perfektní na choroby pat stébel
- Dlouhodobá ochrana před padlím
- Vynikající účinnost
- proti braničnatkám a ržím

CORTEVA[™]
agriscience

Info: **602 118 858**