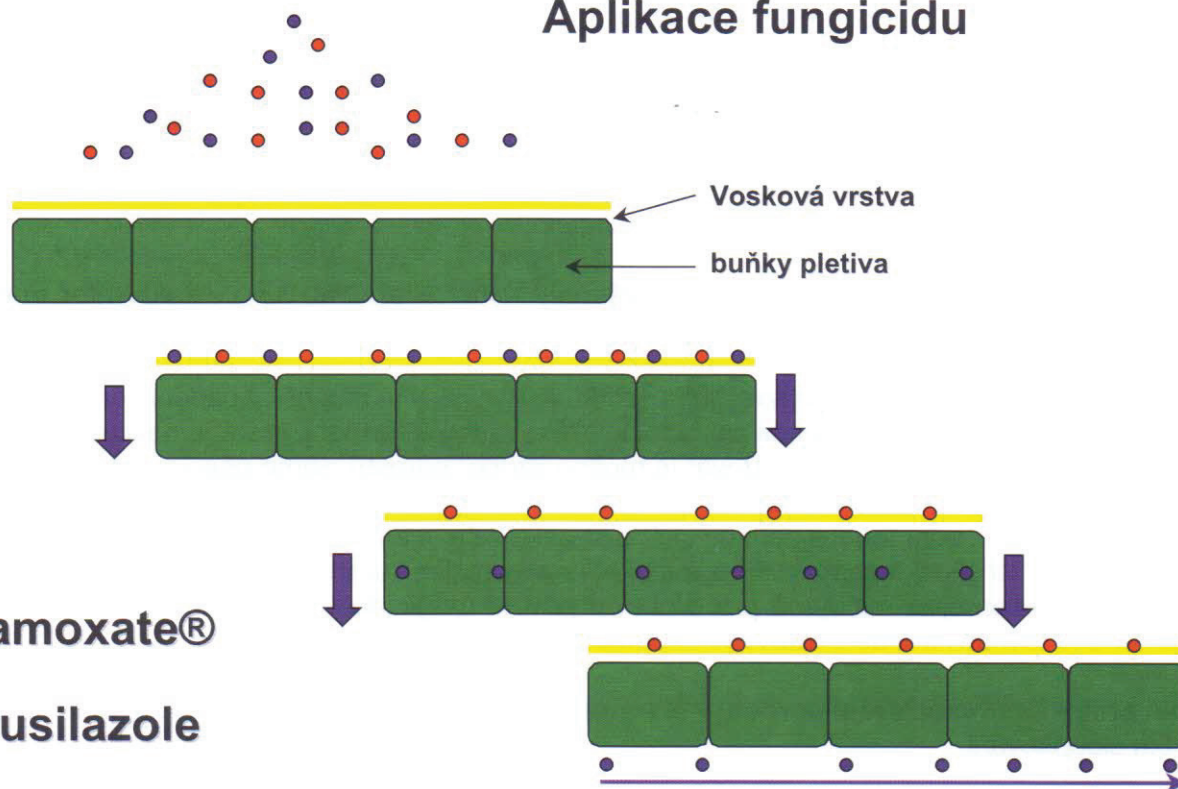


Aplikace fungicidu



FAMOXATE

DuPont, ERDC

Diagnostika původců chorob pat stébel a listových chorob ozimé pšenice

Průvodní list vzorku

Číslo vzorku:	
Druh ozimé obilniny:	
Odrůda:	
Název lokality (honu):	
Datum setí pšenice:	
Předplodina:	
Způsob zpracování půdy: (zakroužkujte) orba minimalizace bezorebně	
Použité mořidlo:	
Datum odběru rostlin:	

Kontaktní adresa pro zaslání výsledků rozborů:

Název firmy:
adresa:
Kontaktní osoba:
Telefon:
Fax:
e-mailová adresa:

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Metodika provádění vyšetření porostů ozimých obilnin na napadení chorobami pat stébel v období obnovení jarní vegetace

Úvodem: V roce 2002 si budou moci pěstitelé ozimých obilnin zajistit vyšetření zdravotního stavu svých porostů před započatím jarních aplikací fungicidů.

Tyto analýzy bude provádět Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. – laboratoř integrované ochrany rostlin.

Cílem tohoto testu je zjistit u analyzovaného vzorku rostlin, jaký je stupeň napadení komplexem chorob pat stébel a poskytnout tak pěstiteli základní kvalifikovanou informaci, která je nezbytná pro správné rozhodnutí o použití fungicidů. Vyšetřovat je možno vzorky porostů ozimé pšenice, ozimého ječmene, ozimého žita a tritikale. Vedle vyhodnocení stupně vizuálně patrného hnědnutí a poškození bází rostlin jsou určeny také původci tohoto patologického stavu (druhy fytopatogenních hub) a jejich podíl (pravý stéblolam, plíseň sněžná, fuzariózy). Fungicidní přípravky mají různou účinnost na různé choroby a proto je tato speciální analýza nezbytná pro efektivní použití fungicidů. V případě vyššího výskytu bude zaznamenáno rovněž napadení listovými chorobami.

Termín provádění vyšetřování porostů – obnovení jarní vegetace, odpovídající vývoji porostů ozimů do počátku sloupkování.

Velikost vzorku – je třeba odebrat cca 100 rostlin z hodnoceného pozemku (honu). Odběr provést na 3 až 4 místech.

Ošetření vzorku a jeho doručení k analýze – rostliny je třeba zbavit otřepáním hlíny – **neoplachovat vodou, došlo by k rychlému zahnívání!** Vzorek s označením a popisem vložit do mikrotenových sáčků a v krabici odeslat poštou nebo osobně doručit na adresu analytické laboratoře:

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Havlíčková 2787

767 01 Kroměříž

E-mail: tvaruzek@vukrom.cz, fax: 0634 33 97 25, tel.: 0605 96 84 67

Doprovodná data vzorku – každý vzorek, který bude odeslán k vyšetření zdravotního stavu, je třeba označit a připojit základní informace, které budou sloužit k vědeckému zpracování výskytu chorob pat stébel na území ČR. Požadované informace jsou uvedeny v **průvodním listu vzorku** na předešlé straně. Je třeba uvést zpáteční adresu, E-mail nebo číslo faxu, na které budou výsledky analýzy odeslány.

Výsledky budou známy 7 dní po obdržení zásilky.

Cena analýzy jednoho vzorku bude stanovena dohodou s jednotlivými odběrateli.

OBILNÁŘSKÉ LISTY – vydává: Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.,

Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6094,

Autorizované pracoviště Mze ČR na ověřování biologické účinnosti přípravků na ochranu rostlin,

vedoucí redaktor Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek

Adresa: Havlíčková ulice 2787, PSČ 767 01 Kroměříž, tel. (0634) 317 141, –138, fax (0634) 339725,

e-mail: vukrom@vukrom.cz, ročně (6 čísel), náklad 6 000 výtisků

Tisk: tiskárna AlfaVita, spol. s r. o., reklama a tisk, 769 01 Holešov

MK ČR E 12099, ISSN 1212-138X.

Za věcnou správnost příspěvku ručí autor.