

Efektivní použití osvědčeného fungicidu Alert®S proti chorobám pat stébel, listovým skvrnitostem, rzím a padlí travnímu v ozimé pšenici ve fázi počátku sloupkování

Ing. Robert Schmiedl, DuPont CZ s.r.o.

Skutečnost, že více než polovinu výměry orné půdy v České republice zaujímají obilniny, kde především pšenice ozimá patří bezesporu k našim nejdůležitějším plodinám, nás právem nutí zabývat se mnohem důkladněji jejich technologií pěstování. Právě na výběru spravné technologie pěstování obilnin je dnes postavena ekonomika rostlinné výroby každého zemědělského podniku, která svým výsledkem mnohdy rozhoduje o jeho kopletním hospodaření.

Výsledky mnoha pokusů a zemědělské praxe jednoznačně hovorí ve prospěch intenzivního pěstování, kde v rámci celé technologie pěstování obilnin nelze již v současné době opomenout nákladovou položku „ochrana rostlin“.

I přesto, že všichni agronomové dnes již vědí, že bez chemické ochrany proti houbovým chorobám se pěstování obilnin už neobejde, přece jenom převládá obecný názor, že fungicidní ochrana je nákladná.

Přestože výskyt chorob je neoddiskutovatelně spojen s lokálníto pěstování, průběhem počasí, volbou náhodně nebo odolné odrůdy, agrotechnikou, výživou a dalšími faktory, je možné zaznamenat určité změny v jejich výskytu. Příkladem, jak může ovlivnit průběh počasí rozvoj houbových chorob je minulý rok, kdy došlo k epidemickému rozvoji padlí travního. Na rozdíl od roku 2002, kdy se již na podzim vlivem počasí silně rovinula infekce padlí travního, na podzim roku 2003 nedošlo v chladnějším poča-

sí k silnějšímu rozvoji choroby. V jarních měsících roku 2004 se však v sušších a teplějších periodách počasí při dostatku vláhy dostavila již zmíněná epidemie padlí travního.

V zemědělské výrobě není jednoduché předvídat a proto se vždy vyplácí porosty průběžně sledovat a vyhodnocovat, které řešení aktuálně zvolit.

Společnost DuPont se Vám právě zde snaží vyjít vstříc a nabídnout Vám fungicidní ošetření přípravkem Alert S ve výhodné nabídce, který právě při některých neočekávaných změnách v průběhu počasí můžete použít i do dalších plodin, jako jsou mimo obilnin (pšenice, ječmen, žito a triticale) také řepka, slunečnice a cukrová řepa!

Jako velmi vhodné se jeví použití přípravku Alert S již k časnemu ošetření porostů pšenic ve fázi T1 nebo-li konce odnožování až počátku sloupkování (BBCH 29-32).

Alert S je širokospektrální fungicid s velmi dobrou účinností na komplex chorob pat stébel, braničnatky v počátcích vývoje, padlí travní a rzi v preventivních aplikacích.

Dlouhodobá praxe a především Vaše zkušenosti s použitím Alertu S nám dovolují stanovit pro širokou agronomickou veřejnost velice efektivní doporučení, která staví fungicid Alert S na absolutně nejvyšší příčku při posuzování poměru cena za přípravek versus užitná hodnota.

Tři klíčová doporučení pro ošetření ozimé pšenice naleznete v této tabulce:

BBCH 29-32	Choroby pat stébel, braničnatky, padlí a rzi (preventivně) a nebo + silná epidemie padlí travního z podzimu	1. Alert (1 l/ha) 2. Alert (0,5) + Cerelux Plus (0,5) 3. Alert (0,6–0,8) + Atlas (0,1)
BBCH 28-32	+ zajištění dlouhodobého účinku na padlí (preventivní ošetření)	

Alert S je fungicid, který na skladě nezůstane...

Alert je výhodné vedle aplikace v ozimé pšenici dále použít k:

- ošetření **ozimých ječmenů** proti hnědé a rhynchosporiové skvrnitosti, padlí a rzi ječné
- ošetření **cukrovky** proti skvrnatičce, padlí a rzi
- ošetření **řepky a slunečnice** proti hlízence, fómové hniliobě a dalším listovým a stonkovým chorobám
- ošetření **ozimých žit a triticale** proti stéblolamu, padlí a rzi
- ošetření **jarní pšenice** proti braničnatkám, padlí a rzi

Také v letošním roce můžete využít efektivní nákup přípravku Alert S po paletách (480 l) a získat tak zdarma 40 l fungicidu Cerelux Plus, který patří bezesporu k nejhodnějším fungicidům pro porosty silně napadené padlím travním a tím si výrazně snížit celkové náklady na fungicidní ošetření.

