

infoservis

**Alert® S za
699 Kč/l**

**Alert S = fungicid,
který Vám na skladě
nezůstane!**

Příznivá cena širokospektrálního fungicidu Alert S Vám zajistí vysokou finanční návratnost fungicidního ošetření!

Vážení agronomové, obchodní partneři,

v tomto speciálním vydání Vám přinášíme informace k dalšímu možnému použití Alertu S. Alert S je **systémový triazolový fungicid** (125 g flusilazole /1l). Dále obsahuje nejvíce účinné látky carbendazim v hektarové dávce (250 g/ha).

Alert S je jedním z **nejpoužívanějších fungicidů k ošetření řepky proti houbovým chorobám a k včasnému ošetření pšenice ozimé proti chorobám pat stébel a braničnatkám ve fázi sloupkování** (tzv. T1 termín ošetření).

Kromě těchto aplikací je výhodné Alert S dále použít k:

- ošetření **ozimých ječmenů** proti hnědé a rynchosporiové skvrnitosti, padlí a rzi ječné
- ošetření **ozimých žit a tritikale** proti stéblolamu, padlí a rzem
- ošetření **jarní pšenice** proti braničnatkám, padlí a rzem
- ošetření **cukrovky** proti skvrnatičce, padlí a rzi
- ošetření **slunečnice** proti hlízence, fómové hnilobě a dalším listovým a stonkovým chorobám

Společnost DuPont zvažuje i **registraci pro použití v máku proti helminthosporiíze a hlízence** v sólo aplikaci nebo v tank-mixu s ostatními fungicidy, vzhledem k narůstající výměře pěstovaného máku.

Výsledky vlivu na výnos řepky v přesných registračních pokusech 2004-2005, kde Alert S (1 l/ha) byl použit jako standardní nepoužívanější fungicid

Pokus	Autorizovaná zkušební stanice	Odrůda řepky	Termín aplikace Alertu	Výnos na neošetřené kontrole (t)	Výnos po použití Alertu S ve fázi kvetení (t)	Navýšení výnosu ve srovnání s neošetřenou kontrolou (%)
1	ZS Nechanice	Avizo	kvetení	4,71	5,56	+18,1 %
2	ZS Kujavy	Navajo	kvetení	6,22	6,33	+1,7 %
3	Agritec Šumperk	Navajo	kvetení	4,94	5,38	+8,9 %
4	ZS Krásné Údolí	Orkan	kvetení	5,16	6,77	+31,2 %
5	ZS Kluky	Ontario	kvetení	2,00	2,01	+0,7 %
6	ZVÚ Kroměříž	Cando	kvetení	3,16	3,51	+11,3 %
Průměr				4,36 t	4,93 t	+12,0 %

Největší přínosy pro zemědělský podnik po ošetření řepky

- vysoká a dlouhodobá účinnost proti hlízence
- navíc vysoká účinnost proti černým šešulím ve srovnání s jinými přípravky
- aplikace před květem až fáze dokvétání řepky
- zvýšení výnosu v důsledku zdravého stavu rostlin
- zvýšení HTS
- zvýšení % olejnatosti

Využijte zvýhodněné obchodní nabídky 2007:

**Při zakoupení 120 l
Alertu S dostanete
10 l Capitanu 25 EW
zdarma, což je
úspora pro podnik
až 10 400 Kč!**

Capitan 25 EW je registrován pro použití proti chorobám ozimé pšenice, jarního ječmene a řepky v maximální dávce 0,8 l.

Největší přínosy pro zemědělský podnik po zařazení Alertu S do fungicidních ošetření obilnin:

- širokospektrální fungicid
- výborný finanční přínos ošetření vzhledem k nízké ceně přípravku
- zvýšení výnosu v důsledku zdravého stavu rostlin
- zvýšení HTZ a objemové hmotnosti zrna



Ozimý ječmen je výhodné ošetřit na prvotním počátku výskytu hnědé skvrnitosti Alertem S v dávce 1 l nebo tank-mix Alert S 0,5 l + Cerelux Plus 0,5 l, kde je posílena účinnost na rez ječnou a padlí.

Ošetření ozimé nebo jarní pšenice ve fázi sloupkování

Sloupkování	Ošetření na braničnatky, choroby pat stébel, Ošetření navíc proti padlí	Alert S (1 l) Alert S (0,8 l) + Talius (0,1 l)
-------------	---	---

Ošetření ozimé nebo jarní pšenice ve vyšších nadmořských výškách a s nižší intenzitou pěstování

Systém jednoho ošetření (fáze objevení posledního listu až cca počátek metání)	Ošetření na braničnatky, Ošetření proti braničnatkám a rzem	Alert S (0,1 l) Alert S (0,5 l) + Cerelux Plus (0,5 l)
--	---	---

Ošetření ozimého ječmene, triticales a žita

Sloupkování až metání	Ošetření proti hnědé skvrnitosti Ošetření proti listovým skvrnitostem, padlí, rzem	Alert S (1 l) Alert S (0,5 l) + Cerelux Plus (0,5 l)
-----------------------	--	---

Výsledky vlivu na výnos zrna v přesných registračních pokusech 2004–2006, kde Alert S (1 l/ha) byl použit jako standard

Pokus	Autorizovaná zkušební stanice	Odrůda pšenice	Termín aplikace Alertu	Výnos na neošetřené kontrole (t)	Výnos po použití Alertu S (t)	Navýšení výnosu ve srovnání s neošetřenou kontrolou
1	ZVÚ Kroměříž	Ebi	objevení posledního listu	5,59	6,99	+25,0 %
2	ZVÚ Kroměříž	Sulamit	objevení posledního listu	5,35	7,37	+37,8 %
3	Rapotín	Nela	objevení posledního listu	4,88	5,51	+13,0 %
4	ZS Kluky	Ebi	objevení posledního listu	7,53	8,28	+10,0 %
5	ZS Krásné Údolí	Rekord	objevení posledního listu	7,07	8,21	+16,2 %
6	ZVÚ Kroměříž	Ebi	objevení posledního listu	8,65	9,23	+6,7 %
7	ZS Kluky	Sulamit	objevení posledního listu	5,37	5,41	+0,8 %
8	ZS Krásné Údolí	Versailles	metání	4,86	5,59	+15,0 %
9	ZS Kujavy	Hana	metání	9,10	9,67	+6,2 %
10	ZVÚ Kroměříž	Karolinum	sloupkování	5,37	5,97	+11,1 %
11	ZS Kluky	Sulamit	sloupkování	8,02	8,59	+7,0 %
Průměr				6,52 t	7,44 t	+13,5 %

Agromická služba společnosti DuPont

- Ing. Kateřina Bílková (tel.: 604 950 169)
- Ing. Vladimír Čech (tel.: 602 158 493)
- Ing. Robert Schmiedl (tel.: 602 365 582)
- Ing. Petr Kopecký (tel.: 602 278 805)
- Ing. Tomáš Kubát (tel.: 603 724 928)
- Ing. Milan Brom (tel.: 602 160 504)
- Ing. Jaroslav Demela (tel.: 724 321 105)
- Ing. Pavel Sommer (tel.: 602 157 679)
- Ing. Bohumil Štěřba (tel.: 602 274 712)
- Ing. Tomáš Váňa (tel.: 602 278 806)

Adresa společnosti

DuPont CZ s.r.o., Pekařská 14/628, 155 00 Praha 5
tel.: 257 414 236, 257 414 111, fax: 257 414 152
www.dupont.cz



The miracles of science™