




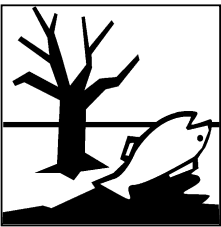
Přípravek na ochranu rostlin

ALERT[®] S

Fungicid

Systémový postřikový fungicid ve formě suspenzní emulze na vodné bázi k ochraně proti houbovým chorobám obilnin, cukrovky, slunečnice a řepky olejné.

® reg. ochranná známka E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Účinná látka	flusilazole 125 g/l t.j. 1-[bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)]-silan carbendazim 250 g/l t.j. metyl-N-(2-benzimidazol)-karbamát
 T Toxický  N Nebezpečný pro životní prostředí	<p><u>Před každým použitím si vždy přečtěte etiketu!</u> Přípravek nesmí být použit jinak než jak je uvedeno v návodu k použití! Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Pro včely relativně neškodný. Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem.</p> <p>R40 – Podezření na karcinogenní účinky. R46 – Může vyvolat poškození dědičných vlastností. R60 – Může poškodit reprodukční schopnost. R61 – Může poškodit plod v těle matky. R50/53 – Vysoce toxický pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</p> <p>S1/2 – Uchovávejte uzamčené mimo dosah dětí. S13 – Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S20/21 – Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. S23 – Nevdechujte aerosol. S28 – Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody. S35 – Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S36/37/39 – Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S45 – V případě nehody nebo pokud se necítíte dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (a předložte obal nebo tuto etiketu) S53 – Zabraňte expozici – před používáním si obstarajte speciální instrukce S57 – Používejte vhodný obal pro zamezení kontaminace životního prostředí S61 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.</p>
Registrační číslo	4130-0
Balení	HDPE 10 l kanystr / šroubový uzávěr s těsněním
Datum výroby Číslo šarže	na obalu
Držitel rozhodnutí o registraci	Du Pont CZ s.r.o. Pekařská 14, CZ-15500 Praha 5 Tel. 257 414 111
Výrbce	Du Pont de Nemours (France) S.A.S.



Doba použitelnosti	Dva roky od data výroby při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech.		
Působení	Alert® S působí na široké spektrum houbových chorob obilnin a některých technických plodin. Výsledkem kombinace dvou fungicidních složek je synergické rozšíření spektra účinku. Přípravek působí po dobu 4-6 týdnů a rozdílný mechanismus účinku flusilazolu a carbendazimu snižuje a oddaluje možnost vzniku rezistence patogenů.		
Návod k použití	Choroba	Dávka	Ochranná lhůta (dny)
Pšenice	stéblolam, padlí, braničnatky, rzi	1 l/ha	42
Ječmen ozimý	stéblolam, padlí travní, rez ječná	1 l/ha	42
Ječmen jarní	padlí travní, rez ječná hnědá skvrnitost	1 l/ha 1.3 l/ha	42
Žito, triticales	stéblolam	1 l/ha	42
Řepka olejná	hlízenka obecná, čern řepková	1 l/ha	56
Cukrovka, krmná řepa	padlí, skvrnatička řepná	0.8 l/ha	Poslední ošetření do 31.8.
Slunečnice	hlízenka obecná	1 l/ha	56

Podmínky použití	<p><u>Obilniny</u> Alert® S v pšenici používejte v aplikačním rozmezí od začátku sloupkování až do začátku kvetení v závislosti na rozvoji infekce jednotlivých houbových chorob. Alert® S v ječmeni používejte v aplikačním rozmezí od odnožování až do začátku kvetení v závislosti na rozvoji infekce jednotlivých houbových chorob.</p> <p><u>Řepka</u> V řepce se používá proti oběma chorobám v průběhu kvetení, nejpozději na začátku opadu květních plátků.</p> <p><u>Slunečnice</u> Slunečnici ošetřujte před květem nejpozději na začátku opadu květních plátků. Pozn.: vedlejší účinnost proti Alternaria helianthi , Botrytis cinerea , Phoma spp., Phomopsis helianthi</p> <p><u>Cukrová a krmná řepa</u> Cukrovou a krmnou řepu proti padlím (Erysiphe betae, E. polygona) ošetřujte v dávce 0.8 l/ha nejpozději do 31.8., zejména v případě dlouhodobě teplého a suchého počasí, výskytu viróz a předpokládaného zpoždění sklizně. Proti cercosporioze řepy používejte Alert® S v dávce 0.8 l/ha nejpozději do 15.8. Pokud bylo 1. Ošetření provedeno v červenci a pokud trvají dobré infekční podmínky pro šíření choroby (teplo, vlhko) ošetření po 2 týdnech opakujte.</p> <p>Dávka vody: 300-400 l/ha pozemně, 40-80 l/ha letecky. Ošetřenou zelenou hmotu je zakázáno zkrmovat. Max. počet ošetření: 2</p>
------------------	--



Příprava postřikové kapaliny	Odměřené množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte stanovený objem. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže vpravují odděleně. Postřikovou kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte!
Čištění aplikačního zařízení	Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a vypláchněte opakovaně vodou. Nevyplachujte v dosahu zdrojů podzemních a recipientů povrchových vod!
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	<p>Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368/369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku (ČSN EN 142) nebo čtvrtmasku (ČSN EN 140) plus filtr proti parám (ČSN EN 141), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice z nitrilové nebo butylové gumy (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346).</p> <p>Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Před jídlem a vždy po skončení práce se umyjte. Postřik provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících. Postřik nesmí být zanesen na sousední kultury ani přímo zasáhnout vodní toky, příkopy a recipienty povrchových vod.</p> <p>Neošetřujte ani nemanipulujte s přípravkem ve vzdálenosti menší než 15 m od studní, drenážních jímek a otevřené kanalizace! Neošetřujte ve vzdálenosti menší než 15 m od míst, kde se srážková voda stékající s ošetřovaného pozemku vlévá do trvalých nebo dočasných vodních toků.</p> <p>Nepřipusťte dopad přímého postřiku ve vzdálenosti menší než 5 m od břehu vodotečí a přirozených či umělých recipientů povrchových vod.</p> <p>Alert® S je formulován jako nehořlavá suspenzní emulze na vodné bázi s bodem vzplanutí nad 100 °C. Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, případně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít pouze vyjimečně, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem, a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná voda nemůže uniknout z požářiště do okolí, proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.</p> <p>Pozor! Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.</p>
První pomoc	<ul style="list-style-type: none">• Požití: Podejte asi 10 tablet medicínálního uhlí a 0.5 l vlažné vody. Dopravte postiženého okamžitě k lékaři.• Nadýchání: Zajistěte čerstvý vzduch, klid, chraňte před chladem.• Zasažení pokožky: Odstraňte zasažený oděv, omývejte vodou a mýdlem.• Zasažení očí: Vymývejte proudem pitné vody po dobu 15 minut a v případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařské ošetření. <p>Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření, informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci anebo předložte obal nebo etiketu.</p> <p>V případě potřeby lze intoxikace konzultovat s toxikologickým informačním centrem v Praze: Toxikologické informační centrum - Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402</p>



Skladování	Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě 5-30 °C. Chraňte před vlhkem, mrazem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem!
Likvidace obalů a zbytků	<ul style="list-style-type: none">▪ Přípravek včetně obalu je nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.▪ Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.▪ Prázdné obaly od přípravku 3 x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodno'te a předejte prostřednictvím sběrného místa pro zvláštní a nebezpečné odpady do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.▪ Obaly od přípravku nepoužívejte k jiných účelům!▪ Případné nepoužitelné zbytky přípravku spalte ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.
Rezistence houbových patogenů	Víceleté používání fungicidů se stejným způsobem účinku na stejném pozemku může vést ke vzniku rezistentních kmenů houbových patogenů, jejichž výskyt se pak může stát dominantním. Původně citlivý kmen se považuje za rezistentní, jestliže jej použitý fungicid nehubí při aplikaci v doporučené nebo vyšší dávce. Vývoji rezistentních biotypů lze předejít nebo jej oddálit střídáním přípravků nebo používáním směsí tank-mix přípravků s odlišným způsobem účinku.
Poznámka	Výrobce zaručuje kvalitu přípravku pouze v případě, že je uchováván v originálních uzavřených obalech a neručí za škody vzniklé nesprávným skladováním nebo nesprávným použitím. Neobvyklé místní půdní a klimatické podmínky a nové odrůdy mohou být příčinou nižší účinnosti přípravku nebo poškození plodiny, za což výrobce neručí.
Packaging symbols	Disposal: green point Recycling: arrows in triangle, HDPE outside, number „2“ inside the symbol