

Obchodní název přípravku:**DAGONIS**

Přípravek určený k ochraně ovoce a zeleniny proti houbovým chorobám.

Typ přípravku a typ působení přípravku:

Formulační úprava:

suspenzní koncentrát

Typ působení přípravku:

FUNGICID

Kategorie uživatelů:

NEPROFESSIONÁLNÍ UŽIVATEL

Název a množství účinné látky:

fluxapyroxad 75 g/l (6,98 % hmot.), difenokonazol 50 g/l (4,66 % hmot.)

Označení přípravku:**Varování**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H410 Vysoko toxicke pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejoj štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P391 Uniklý produkt seberte. P405 Skladujte uzamčené. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. EUH208 Obsahuje 1,2-benziothiazol-3(2H)-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Sp 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody

Držitel povolení: AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice**Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:** AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 BrumoviceEvidenční číslo přípravku:

5414-2

Číslo šarže / datum výroby formulace:

uvedeno na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace:

uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu:

6 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml v PET nebo HDPE láhví

500 ml a 1 L v PET nebo PE/PA nebo HDPE lávvi

Způsob působení:

Přípravek kombinuje vlastnosti látek fluxapyroxad (karboxamidy - SDHI) a difenokonazol (azoly). Účinná látka fluxapyroxad má preventivní a kurativní účinky. Silně inhibuje klíčení spór, prodlužování, růst mycelia a sporulaci (tj. všechna důležitá růstová a reprodukční stadia houby nezbytná pro rozvoj choroby). Difenokonazol je systemická fungicidní látka ze skupiny triazolů, která působí preventivně a kurativně na široké spektrum chorob přenášených listy, osivem a půdou, jejichž původcem jsou askomycety, basidiomycety a deuteromycety. Látka poskytuje dlouhodobou ochranu proti chorobám obilnin, ovoce a zeleniny, včetně padlí, rzi, strupovitosti a skvrnitosti listů.

Návod k použití - Rozsah povoleného použití:**Dělitelná balení:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísetelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení
jádroviny	strupovitost jabloně, strupovitost hrušně	0,12 % 12 ml/10 l vody	35	1) od počátku rašení, do počátku zrání	4) do počátku skanutí
jádroviny	padlý jabloňové	0,07 % 7 ml/10 l vody	35	1) od počátku rašení, do počátku zrání	4) do počátku skanutí
rajče	padlý rajčete	6 ml/100 m ² 4-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) pole, skleníky
rajče	hnědá skvrnitost rajčat	10 ml/100 m ² 4-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) pole, skleníky
tykvovité - nejedlá slupka	padlý okurky, černá hnilec okurek	6 ml/100 m ² 2-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) pole, skleníky
tykvovité - jedlá slupka	padlý okurky, černá hnilec okurek	6 ml/100 m ² 2-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) pole, skleníky
hrách setý čerstvý	strupovitost hrachu	20 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	7	1) od fáze 5. listu s příliskými, do plné zralosti	5) pole
mrkev	padlý miříkovitých	6 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	7	1) od fáze 4 pravých listů, do sklizně	5) pole
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, černá hnilec mrkve	10 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	7	1) od fáze 4 pravých listů, do sklizně	5) pole
mrkev	hlízenka obecná	20 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	7	1) od fáze 4 pravých listů, do sklizně	5) pole
petržel kořenová	padlý miříkovitých	6 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	7	1) od fáze 4 pravých listů, do sklizně	5) pole
petržel kořenová	alternáriová skvrnitost	10 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	7	1) od fáze 4 pravých listů, do sklizně	5) pole
petržel kořenová	hlízenka obecná	20 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	7	1) od fáze 4 pravých listů, do sklizně	5) pole
salát	hlízenka obecná	20 ml/100 m ² 2-10 l vody/100 m ²	14	1) od fáze 3 pravých listů, do sklizně	5) pole
salát	hlízenka obecná	12 ml/100 m ² 2-10 l vody/100 m ²	14	1) od fáze 3 pravých listů, do sklizně	5) skleníky
květák, brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	10 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	14	1) od začátku vývoje skliditelných částí, do plné zralosti	5) pole
zelí, kapusta	alternáriová skvrnitost	10 ml/100 m ²	14	1) od začátku	5) pole

hlávková	brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	2-8 l vody/100 m ²		vývoje skliditelných částí, do plné zralosti	
kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	10 ml/100 m ² 2-8 l vody/100 m ²	14	1) od začátku vývoje skliditelných částí, do plné zralosti	5) pole
jahodník	padlý jahodníkové	6 ml/100 m ² 2-20 l vody/100 m ²	1	1) od začátku kvetení, do druhé sklině	5) pole, skleníky
paprika	padlý papriky	6 ml/100 m ² 4-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) skleníky
paprika	hnědá skvrnitost rajčat	10 ml/100 m ² 4-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) skleníky
baklažán	padlý	6 ml/100 m ² 4-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) skleníky
baklažán	hnědá skvrnitost rajčat	10 ml/100 m ² 4-15 l vody/100 m ²	3	1) od fáze 4 pravých listů, do plné zralosti	5) skleníky

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklině.

Plodina, použití	oblast	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
baklažán, paprika, rajče		postřík, rosení	2x	7 dnů
brokolice, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák, zelí		postřík	3x	
hrách setý		postřík	1x	10 dnů
jádroviny		postřík, rosení	3x za rok	7 dnů
jahodník		postřík	3x za rok	7 dnů
mrkev, petržel kořenová		postřík	2x (proti hlízence max 1x)	7 dnů
salát		postřík	1x pole, 2x skleník	7 dnů
tykvovité		postřík	3x	7 dnů

kůži a očima. Ucpané trysky postříkovače se nesmějí profukovat ústy. Po ukončení práce ve skleníku/fóliovníku opusťte ošetřované prostory! Nejezte, nepijte a nekuňte při práci a až do odložení osobních ochranných prostředků. Po skončení aplikace a odložení osobních ochranných prostředků (OOP) se důkladně umyjte. Po skončení práce ochranný oděv a další OOP vyperte/ocístečte. Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a případně krmiv. Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky. Obal přípravku na jakémkoliv objemu musí být vybaven hmatatelnou výstrahou pro nevidomé. Vstup na ošetřený pozemek nebo do skleníku je možný až druhý den po aplikaci. Přípravek se aplikuje ručními nebo záďovými postříkovači.

Osobní ochranné pracovní prostředky: **Ochrana dýchacích orgánů:** není nutná. **Ochrana rukou:** gumové nebo plastové rukavice. **Ochrana očí a obličeje:** ochranné brýle. **Ochrana těla:** ochranný oděv a nepromokavý pláště nebo turistická pláštěnka (nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) při ředění přípravku gumová nebo plastová záštěra. **Dodatečná ochrana hlavy:** kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postříku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru. **Dodatečná ochrana nohou:** uzavřená obuv (např. gumové nebo plastové holínky). Poškozené osobní ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba urychlěně vyměnit.

Informace o první pomoci: **Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže (nevolnost, přetrávávající slyzení, zaruďnutí, pálení očí apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. **První pomoc při nadýchaní:** Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. **První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou/vlažnou vodou a mydlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminiaci kůže se osprchujte. **První pomoc při zasažení očí:** Vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím, pokud možno vlažně čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyměňte je, pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování: Přípravek uchovávejte v uzavřených originálních obalech na suchých a větratelných místech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů dle tétoho látek při teplotách +5 °C až +25 °C. Chraňte před vlhkem, mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním světlem.

Likvidace obalů a zbytků: Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod. **Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.** Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakémkoliv účelu! Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady. Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omýjí se vodou.

Další údaje a upřesnění: Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

Příprava aplikacní kapaliny: Odměřené množství přípravku vlije za stálého míchání do nádrže aplikacního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Používejte dokonale čisté aplikacní zařízení.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku: Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postříkem, musí být veškeré jeho stopy z postříkovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu: **1.** Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistoli čistou vodou. **2.** Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čisticího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití). **3.** Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou. **4.** Trsy a sítník musí být čistěny odděleně.

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí. Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.