



# Dagonis®

Fungicid

Dagonis®

**Registrační číslo: 5414-0**

## Charakteristika

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) určený k ochraně ovoce a zeleniny proti houbovým chorobám. Dále je přípravek povolen k menšinovému použití do kořenové a hlíznaté zeleniny, hrachu setého čerstvého, rajčete, póru, salátu, cibule jarní a špenátu.

## Složení

75 g/l fluxapyroxad

50 g/l difenokonazol

## Použití v plodinách

baklažán	kapusta růžičková	salát
brokolice	květák	špenát
cibule jarní	mrkev	tykvovité (s nejedlou i jedlou slupkou)
hrách setý čerstvý	paprika	zelenina kořenová
jahodník	petržel kořenová	zelí
jádroviny	pór	
kapusta hlávková	rajčata	

## Doporučené množství vody

200–2000 l/ha

## Ochranná lhůta

podle plodiny (viz 4. Registrovaná aplikace)

## Mísitelnost

Listová hnojiva	Fungicidy	Insekticidy
ano	ano	ano

## Balení:

10 × 1l, HDPE nebo f-HDPE láhev

## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

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 systematická fungicidní látka ze skupiny triazolů, která působí preventivně a kurativně na široké spektrum chorob přenáššených listy, osivem a půdou, jejichž původcem jsou askomycety a deuteromycety. Látka poskytuje dlouhodobou ochranu proti chorobám obilnin, ovoce a zeleniny, včetně padlí, rzi, strupovitosti a skvrnitosti listů.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Strupovitost jableň	<i>Venturia inaequalis</i>
Strupovitost hrušně	<i>Venturia pirina</i>
Padlí jableňové	<i>Podosphaera leucotrich</i>
Padlí rajčat	<i>Leveillula taurica</i> (= <i>Oidiopsis taurica</i> ), <i>Oidium</i> ( <i>neo</i> ) <i>lycopersici</i>
Alternariová skvrnitost	<i>Alternaria</i> spp.
Hnědá skvrnitost rajčat	<i>Alternaria solani</i>
Padlí okurky	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (= <i>Golovinomyces</i> c.), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (= <i>Podosphaera xanthii</i> ), <i>Leveillula taurica</i> (= <i>Oidiopsis taurica</i> ),



Černá hniloba okurek	<i>(Mycospharella melonis (=Didymella bryoniae))</i>
Strupovitost hrachu	<i>Mycospharella pinodes (=Ascochyta pinodes), Ascochyta pisi</i>
Padlí miříkovitých	<i>Erysiphe heraclei, Leveillula spp.</i>
Suchá (Alternariová) skvrnitost listů mrkve	<i>Alternaria dauci</i>
Černá hniloba mrkve	<i>Alternaria radicina</i>
Hlízenka	<i>Sclerotinia sclerotorium, Sclerotinia minor S. trifoliorum</i>
Kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	<i>Mycosphaerella brassicola (Pyrenopeziza brassicae)</i>
Padlí jahodníkové	<i>Sphaerotheca macularis</i>
Padlí	<i>Leveillula Taurica (=Oidiopsis Taurica), Erysiphe sp., Oidium (neo)lycopersici</i>

### 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

### 4. REGISTRovaná APLIKACE

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Jádroviny	strupovitost jabloně, strupovitost hrušně	1,2 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,7 l/10 000 m <sup>2</sup> LWA 5) pole
Jádroviny	padlí jabloňové	0,72 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH	4) 0,4 l/10 000 m <sup>2</sup> LWA 5) pole
Rajče	padlí rajčete	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole, skleníky
Rajče	hnědá skvrnitost rajčat	1 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole, skleníky
Tykvovité - nejedlá slupka	padlí okurky, černá hniloba okurek	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole, skleníky
Tykvovité - jedlá slupka	padlí okurky, černá hniloba okurek	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole, skleníky
Hrách setý čerstvý	strupovitost hrachu	2 l/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
Mrkev	padlí miříkovitých	0,6 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
Mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, černá hniloba mrkve	1 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
Mrkev	hlízenka obecná	2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
Petržel kořenová	padlí miříkovitých	0,6 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
Petržel kořenová	alternariová skvrnitost	1 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
Petržel kořenová	hlízenka obecná	2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole



1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Salát	hlízenka obecná	2 l/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
Květák, brokolice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 91 BBCH	5) pole
Zelí, kapusta hlávková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 91 BBCH	5) pole
Kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 91 BBCH	5) pole
Jahodník	padlí jahodníkové	0,6 l/ha	1	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole, skleníky
Paprika	padlí papriky	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
Paprika	hnědá skvrnitost rajčat	1 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
Salát	hlízenka obecná	1,2 l/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) skleníky
Baklažán	padlí	0,6 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
Baklažán	hnědá skvrnitost rajčat	1 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Baklažán	400–1500 l/ha	postřik	2×	7 dnů
Hráč setý	200–800 l/ha	postřik	1×	
Jádroviny	200–1200 l/ha	postřik, rosení	3× za rok	10 dnů
Jahodník	200–2000 l/ha	postřik	3× za rok	7 dnů
Kapusta růžičková	200–800 l/ha	postřik	3×	7 dnů
Květák, brokolice	200–800 l/ha	postřik	3×	7 dnů
Mrkev	200–800 l/ha	postřik	2× (proti hlízence max. 1×)	7 dnů
Paprika	400–1500 l/ha	postřik	2×	7 dnů
Petržel kořenová	200–1000 l/ha	postřik	2× (proti hlízence max. 1×)	7 dnů
Rajče	400–1500 l/ha	postřik, rosení	2×	7 dnů
Salát, špenát	200–1000 l/ha	postřik	1× pole, 2× skleníky	7 dnů
Tykvovité - jedlá slupka	200–1500 l/ha	postřik	3×	7 dnů
Tykvovité - nejedlá slupka	200–1500 l/ha	postřik	3×	7 dnů
Zelí, kapusta hlávková	200–800 l/ha	postřik	3×	7 dnů



## Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Rajče	čerň rajčatová	1 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
Hrách setý čerstvý	hlízenka obecná, rez hrachu	2 l/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
Zelenina kořenová a hlíznatá	padlí miříkovitých	0,6 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
Zelenina kořenová a hlíznatá	alternáriová skvrnitost	1 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
Zelenina kořenová a hlíznatá	hlízenka obecná	2 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 1× 5) venkovní prostory
Salát	rizoktoniová hniloba salátu	2 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
Pór	alternáriová skvrnitost póru, rez cibulová	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
Cibule jarní	alternáriová skvrnitost póru, rez cibulová	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
Špenát	hlízenka obecná, rizoktoniová hniloba	2 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
Salát	rizoktoniová hniloba salátu	1,2 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) skleníky
Špenát	hlízenka obecná, rizoktoniová hniloba	1,2 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) skleníky

### 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

$LWA = \text{ošetřená výška koruny} \times 2 \times 10\,000 / \text{šířka meziřadí}$

**Při aplikaci do jaderovin proti strupovitosti nepřekračujte dávku 1,2 l/ha a proti padlí nepřekračujte dávku 0,72 l/ha, i když výpočet podle LWA bude vycházet vyšší.**

**Při snižování dávky přípravku podle LWA sadu se zároveň úměrně snižuje dávka vody.**

**U rajčat a tykvovitě zeleniny** na poli konzultujte použití na mladých rostlinách s držitelem povolení z důvodu možné fytotoxicity.

**Kořenová a hlíznatá zelenina:** červená řepa, celer bulvový, křen, topinambury, pastinák, ředkve, kozí brada, brukev řepka tuřín, brukev řepák vodnice, bylinné kořeny na nálevy (kozlík, ženšen) a kořeny (kořeny a oddenky – lékořice, zázvor, kurkuma, křen).

**Salát:** kozlíček polníček, locika setá, endivie, řeřichy a jiné klíčky a výhonky, barbor-ky, rukola, červená hořčice, mladé listy plodin (včetně druhů rodu Brassica).

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



Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Cibule jarní	200–600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Hrách setý čerstvý	200–800 l/ha	postřik	1x	
Pór	200–600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Rajče	400–1500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Salát, špenát	200–1000 l/ha	postřik	1x pole, 2x skleník	7 dnů
Zelenina kořenová a hlíznatá	200–1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů

**Kořenová a hlíznatá zelenina:** červená řepa, celer bulvový, křen, topinambury, pas-tinák, ředkve, kozí brada, brukev řepka tuřín, brukev řepák vodnice, bylinné kořeny na nálevy (kozlík, ženšen) a kořeni (kořeny a oddenky - lékořice, zázvor, kurkuma, křen).

**Salát:** kozlíček polníček, locika setá, endivie, řeřichy a jiné klíčky a výhonky, barbor-ky, rukola, červená hořčice, mladé listy plodin (včetně druhů rodu *Brassica*).

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiným který obsahu-je účinnou látku ze skupiny SDHI (např. bixafen, boskalid, fluopyram, fluxapyroxad) ve více než 50 % z celkového počtu ošetření proti uvedené chorobě. Neaplikujte ví-cekrát než 2x po sobě, poté přerušte sled ošetření přípravkem s odlišným mechaniz-mem působení. Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

## 6. OMEZENÍ

### Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Třída omezení úletu			
	bez redukce	50%	75%	90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Jádroviny	25	18	14	6
Rajčata, tykvovitá zelenina s nejedlou slupkou, tykvovitá zelenina s jedlou slupkou, mrkev, petržel kořenová, salát, zelí, kapusta hlávková, květák, brokoli-ce, růžičková kapusta, jahodník, hrách	4	4	4	4
Rajčata, hrách, kořenová a hlíznatá ze-lenina, salát, pórek, cibule jarní, špenát	4	4	4	4

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody při aplikaci do jaderoviny.

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



## Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	Třída omezení úletu			
	bez redukce	50%	75%	90%
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zdravotelnými skupinami obyvatel [m]				
Jádroviny, rajčata, tykvovitá zelenina s nejedlou slupkou, tykvovitá zelenina s jedlou slupkou, mrkev, petržel kořenová, salát, zelí, kapusta hlávková, květák, brokolice, růžičková kapusta, jahodník, hrách setý čerstvý, paprika, baklažán	5	5	5	5

### Kořenová a hlíznatá zelenina, salát, pórek, cibule jarní

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

### Jádroviny

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 25 m.

### Mrkev, petržel kořenová, salát

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

### Květák, brokolice, zelí, kapusta hlávková, růžičková kapusta, jahodník

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

### Ochranná vzdálenost

Přípravek lze aplikovat profesionálními zařízeními pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. postřikovači).

Při aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu - proti prachu a aerosolu.