

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

Trianum® P

Biologický fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí proti fuzariózám, rizoktoniové hnilobě, pytiové hnilobě, které napadají ovoce, zeleninu a okrasné rostliny

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Název a množství účinné látky:	<i>Trichoderma harzianum</i> kmen T-22	1 x 10 ⁹ CFU/g
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.	
P501	Odstraňte obsah/obal předáním do sběrného dvora.	
EUH208	Obsahuje <i>Trichoderma harzianum</i> . Může vyvolat alergickou reakci.	
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí	
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod./ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).	
SPo5	Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.	
OP II. st.	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.	
Držitel povolení:	Koppert B.V., Veilingweg 14, 2651 Berkel en Rodenrijs, Nizozemsko	
Právní zástupce/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz	
Evidenční číslo přípravku:	5798-0	
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu	
Doba použitelnosti:	6 měsíců od data výroby; teplota skladování +4°C až +8 °C	
Množství přípravku v obalu:	zatavený sáček z Al fólie v krabici	500 g

Způsob působení: TRIANUM-P je biologický fungicid na bázi spór plísně *Trichoderma harzianum* kmene T-22. TRIANUM-P působí preventivně proti různým půdním plísním, jako je *Pythium* spp., *Fusarium* spp. a *Rhizoctonia*. Po aplikaci přípravku TRIANUM-P spóry klíčí a mycelium kolonizuje kořeny rostliny. Mycelium potlačuje vývoj půdních patogenů, tím, že soutěží o prostor a živiny. Parazitismus patogenu a posílení obranného mechanismu rostliny jsou dva další mechanismy účinku při preventivním působení proti půdním patogenům. TRIANUM-P účinně působí v nejrůznějších klimatických podmínkách.

Návod k použití:

1)plodina, oblast použití	2)škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1)k plodině 2)k ŠO 3) k OL	4)Poznámka k dávkování 5)Umístění 6)Určení sklizně
drobné ovoce	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál
drobné ovoce	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) zálivka 5) chráněné prostory
drobné ovoce	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15-30 g /1000 rostlin (3000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) kapková aplikace 5) chráněné prostory
zelenina listová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál
zelenina listová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory
zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace	AT	1) od: 00 BBCH, do: 51 BBCH	4) postřik před vzejitím, zálivka po vzejití 5) chráněné prostory

		7,5 kg/ha druhá aplikace			6) množitel'ský materiál
zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15-30 g /1000 rostlin (15000-30000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) kapková aplikace 5) chráněné prostory
zelenina brukvovitá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitel'ský materiál
zelenina řapíkatá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitel'ský materiál
zelenina řapíkatá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory
kořeninové rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik, zálivka 5) chráněné prostory
školky dřevin	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) od: 00 BBCH, do: 59 BBCH	4) postřik před vzejitím, zálivka po vzejití 5) chráněné prostory, školky 6) množitel'ský materiál
školky dřevin	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) zálivka 5) chráněné prostory
školky dřevin	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	150-1000 g /1000 rostlin (10000-100000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) zálivka k sazenici 5) chráněné prostory
trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitel'ský materiál
trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) zálivka 5) chráněné prostory
trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15-30 g /1000 rostlin (20000-100000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) kapková aplikace 5) chráněné prostory
množitel'ský materiál	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15-30 g /1000 rostlin (15000-90000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) kapková aplikace 5) chráněné prostory
množitel'ský materiál	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) postřik před vzejitím, zálivka po vzejití 5) chráněné prostory
dřeviny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	150-1000 g /1000 rostlin (2000-10000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) zálivka k sazenici 5) chráněné prostory

AT– ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
drobné ovoce	25000-50000 l/ha postřik, 1000-1200 l/ha zálivka	postřik, zálivka, kapková aplikace	postřik 2x za pěstební cyklus (2 cykly za rok), zálivka a kapková aplikace 5x za pěstební cyklus	postřik 14 dnů, zálivka a kapková aplikace 70 dnů
dřeviny	10000-50000 l/ha	zálivka k sazenici	5x za rok	70 dnů
kořeninové rostliny	10000-13000 l/ha	postřik, zálivka	2x za pěstební cyklus	14 dnů
množitel'ský materiál	5000-50000 l/ha	postřik, zálivka, kapková aplikace	postřik, zálivka 5x, kapková aplikace 12x za pěstební cyklus	postřik zálivka 70 dnů, kapková aplikace 28 dnů

školky	25000-50000 l/ha množ. materiál a závlivka k sazenici, 5000-50000 l/ha závlivka	postřik, závlivka, závlivka k sazenici	5x za rok, množ. materiál 4x za pěstební cyklus	70 dnů, množ. materiál 14 dnů
trvalky	25000-50000 l/ha postřik, 5000-50000 l/ha závlivka	postřik, závlivka, kapková aplikace	postřik 2x za pěstební cyklus, závlivka 5x za rok, kapková aplikace 12x/rok	postřik 14 dnů, závlivka 70 dnů, kapková aplikace 28 dnů
zelenina brukvovitá	10000-13000 l/ha	postřik	2x za pěstební cyklus	14 dnů
zelenina listová	200-1000 l/ha, množ. materiál 10000-13000 l/ha	postřik	1x za pěstební cyklus, množ. materiál 2x za pěstební cyklus (5 cyklů za rok)	14 dnů
zelenina plodová	25000-50000 l/ha množ. materiál	postřik, závlivka, kapková aplikace	množ. materiál 2x za pěstební cyklus (3 cykly za rok), kapková aplikace 12x	14 dnů, kapková aplikace 28 dnů
zelenina řapíkatá	500-800 l/ha	postřik	1x za pěstební cyklus, množ. materiál 2x za pěstební cyklus	14 dnů

Upřesnění použití:

Přípravek se obvykle aplikuje před vzejitím postřikem, po vzejití závlivkou nebo kapkovou aplikací. Aplikace závlivkou se provádí závlahovým systémem nebo jako závlivka k sazenici. Pokud je uvedeno rozmezí dávek 1-5 kg/ha pro postřik nebo závlivku, použijte při aplikaci do řádků dávku 1-2,5 kg/ha, při plošné aplikaci 2,5-5 kg/ha.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí: nebylo stanoveno

Další omezení:

Přípravek lze aplikovat profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku plodin ve skleníku: automaticky (např. jako kapková závlaha nebo postřik), poloautomaticky nebo ručně. Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč o délce nejméně 1 metr. Všechny mikroorganismy se považují za možné senzibilizátory. Postřik provádějte ve směru od dalších osob. S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost. Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte. Po skončení ruční aplikace a po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se osprchujte. Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte. Po aplikaci přípravku postřikem opusťte ošetřované prostory/skleník! Vstup do ošetřeného skleníku za účelem kontroly provedení postřiku je možný až po zaschnutí postřiku. Ochranná lhůta pro vstup osob při aplikaci kapkovou závlahou se nevyžaduje.

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem provádění zelených prací s ošetřenými rostlinami je možný až druhý den po aplikaci.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice
Ochrana očí a obličeje:	není nutná
Ochrana těla:	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C1 nebo C2) s dlouhými rukávy a nohavicemi
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)
Společný údaj k OOPP:	poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. OOPP je třeba přizpůsobit aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetřují.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
První pomoc při nadýchání:	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. / Přejděte mimo prašné prostředí
První pomoc při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vlažnou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte

První pomoc při zasažení očí:	Vyplachujte oči velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout 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 nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.	

Skladování: Skladujte v suchých místnostech, teplota skladování do 4 - 8 °C, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku. Při dodržení podmínek doba použitelnosti: 6 měsíců od data výroby.

Likvidace obalů a zbytků: Oplachovou kapalinu nebo zbytky postřikové jichy se zředí 1:5 vodou a bezzbytku vystříkají na ošetřovanou plodinu, nesmí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Použité obaly se nesmějí používat k jinému účelu! Zbytky přípravku a použité obaly se likvidují předáním odpovědné osobě.

Další údaje a upřesnění:

Způsob aplikace:

Aplikace zálivkou (celé poli, řádková aplikace, závlahový systém, výsadbová jamka)

- Rozpusťte TRIANUM-P ve vodě v poměru 1: 5 a dobře promíchejte, doplňte roztok požadovaným množstvím vody potřebné pro zalévání.
- Dobře promíchejte, abyste docílili dobré rozptýlení spór v kapalině (spóry se ve vodě nerozpouští a mají tendenci se usazovat).
- Připravený roztok aplikujte co nejdříve (v každém případě tentýž den), při aplikaci stále promíchejte
- Použijte dostatek vody k dostatečnému průsaku do pěstebního substrátu, ale zabraňte jeho vyplavení.

Kapková závlaha (kapková aplikace, závlahový systém):

- Rozpusťte TRIANUM-P ve vodě v poměru 1: 5 a dobře promíchejte, doplňte roztok požadovaným množstvím vody.
- Roztok průběžně míchejte, abyste docílili dobré rozptýlení spór v kapalině (spóry se ve vodě nerozpouští a mají tendenci se usazovat).
- Aplikujte v co nejkonzentrovější podobě (použití přímo v zavlažovacím systému nebo pulzačně).
- Raději neaplikujte ve spojení s pískovým filtrem, protože spóry se mohou vázat na organický materiál ve filtru.
- Zajistěte, aby se přípravek rychle dostal ke kořenům a nezůstalo v potrubí systému.
- U substrátových kultur (keramická vlna, perlit a kokos) minimalizujte první dva dny po aplikaci odtok tak, aby se spóry mohly usadit na kořenech a nebyly ihned vyplavovány. Pozor: TRIANUM-P není systémový prostředek a rostlina ho proto nepřijímá.
- V kapkovém systému nepoužívejte nejméně jeden den před a až dva dny po použití přípravku TRIANUM-P dezinfekční prostředky.

Příprava aplikační kapaliny: Odměřené množství přípravku se rozmísí ve menším množství vody v kbelíku a vlije se do nádrže aplikačního zařízení do poloviny naplněného vodou. Po důkladném rozmíchání se nádrž doplní na požadovaný objem. Aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Čistění zařízení pro aplikaci přípravků: Po vyprázdnění nádrže aplikačního zařízení (nádrž, ramena, trysky) vypláchněte vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače. Opakujte 2x. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití. Trysky a sítká musejí být čišťeny odděleně před a po proplachování.

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

Návod k použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
zelenina kořenová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky
brambor, batáty	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová	2,5-5 kg/ha	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky

	hniloba, sklerotiniová hniloba				
zelenina cibulová, pór	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
zelenina cibulová, pór	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 11 BBCH, do: 19 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
řepa salátová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
cukrovka	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory
zelenina listová, zelenina brukvovitá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
zelenina řapíkatá, chřest, zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
luskoviny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) ve f. 00 BBCH	5) venkovní prostory
zelenina tykvovitá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky
bobulovité a drobné ovoce, jahodník	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
ovocné školky, okrasné školky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	0,15-1 kg / 1000 rostlin	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	4) 10000-40000 rostlin/ha 5) venkovní prostory, chráněné prostory mimo skleníky
okrasné rostliny do 50 cm, trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory

kořeninové rostliny a koření, fenykl	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	1-2,5 kg/ha kultivace v řádcích 2,5-5 kg/ha kultivace v hrůbcích, plošně na poli	AT	1) od: 00 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
množitelský materiál (vegetativní)	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	2,5-5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
trávníky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba, sklerotiniová hniloba	3 kg/ha první aplikace 1,5 kg/ha druhá a další aplikace	AT	1) od: 00 BBCH, do: 99 BBCH	5) venkovní prostory

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
zelenina kořenová	50-1000 l/ha	postřik na půdu	1x	
brambor, batáty	50-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
zelenina cibulová, pór	200-1300 l/ha	postřik na půdu	2x	14 dnů
řepa salátová, cukrovka	50-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
zelenina listová, zelenina brukvovitá	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x za pěstební cyklus; 3 cykly za rok	
zelenina řapíkatá, chřest, zelenina plodová	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
luskoviny	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x za pěstební cyklus; 2 cykly za rok	
zelenina tykvovitá	200-800 l/ha	postřik na půdu	1x	
bobulovité a drobné ovoce, jahodník	700-1600 l/ha	postřik na půdu	5x za rok	70 dnů
ovocné školky, okrasné školky	10000-25000 l/ha	zálivka	5x za rok	70 dnů
okrasné rostliny, trvalky	700-1600 l/ha	postřik na půdu	4x za rok	14 dnů
kořeninové rostliny a koření, fenykl	700-1600 l/ha	postřik na půdu	4x za rok	14 dnů
množitelský materiál (vegetativní)	200-1000 l/ha	postřik na půdu	5x za rok	70 dnů
trávníky	5000-25000 l/ha	postřik na půdu	12x za rok	14 dnů

Upřesnění použití:

Přípravek lze aplikovat: 1) postřikovači polních plodin
2) ručně na venkovní plochy (např. postřikovači zádoverymi nebo na vozíku/trakaři)
3) postřikovými/zálivkovými mosty
4) kapkovou závlahou či zálivkou

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu. Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí postřiku. Při ošetřování okrasných rostlin a trávníků v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

- přípravek aplikovat v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše;
- po dobu aplikace a až do zaschnutí postřiku zamezte (popř. omezte) vstupu osob a pohyb zvířat na ošetřené ploše;
- je-li to možné, je vhodné po dobu aplikace přípravek objekt uzavřít;
- opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku, ideálně až druhý den.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fyto toxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství
BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin