

LALSTOP G46 WG

BIOFUNGICID

Fungicidní ošetření k ochraně různých skleníkových plodin proti listovým chorobám, jako je plíseň šedá (*Botrytis Cinerea*) a černá hniloba plodů (*Didymella Bryoniae*), stejně jako kořenové choroby, jako je *Pythium* a *Rhizoctonia*.

Název a množství účinné látky: *Clonostachys rosea* kmen J1446; 1*10⁸ CFU/g; 900 g/kg

Formulační úprava: Ve vodě dispergovatelné granule

FRAC kód: BM02

Produkt využitelný v ekologickém zemědělství.

AUTORIZACE A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Držitel rozhodnutí:

DANSTAR FERMENT AG

Poststrasse 30, CH-6300 Zug (Švýcarsko)

Evidenční číslo přípravku: 6064-0.

Všechny mikroorganismy se považují za možné senzibilizátory.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro zdraví a životní prostředí.

V PŘÍPADĚ NEHODY NEBO NEPOHODLÍ JEJTE OKAMŽITĚ K LÉKAŘI NEBO VOLEJTE NA TOXIKOLOGICKÝM INFORMAČNÍM STŘEDISKEM.
TELEFON: 224 919 293 nebo 224 915 402.
V OBOU PŘÍPADECH MĚJTE NÁDOBU NEBO ŠTÍTEK PO RUCE.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE.

N Číslo šarže: Číslo šarže vytištěné na obalu produktu.

Datum spotřeby: 18 měsíců od data výroby při skladování při +4°C. Datum výroby vytištěné na obalu produktu.

LALSTOP® je registrovaná ochranná známka společnosti LALLEMAND.



DISTRIBUTOR V ČR:

AGROPROTEC S.R.O.

Dolní 549

373 81 Kamenný Újezd

www.agroprotec.cz

info@agroprotec.cz



ČISTÁ HMOTNOST: 500 g

AUTORIZOVANÉ POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ

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 plodová, zelenina listová	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	20-50 g/m ³ 10-30 l vody/m ³	1	1) od 00 BBCH	4) max. 1x, zapravení do substrátu před výsevem 5) skleníky
zelenina plodová, zelenina listová	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 100-200 l vody/100 m ²	1	1) od 9 BBCH, do 13 BBCH	4) max. 3x, v intervalu 21 dnů, záливka nebo půdní postřik po výsevu 5) skleníky
zelenina tykvovitá	pytiová hniloba	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, záливka rostlin a ploch po výsadbě 5) skleníky
zelenina tykvovitá	černá hniloba plodů tykvovitých	0,25-0,5 kg/ha 500-1000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
rajče	pytiová hniloba	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, záливka rostlin a ploch po výsadbě 5) skleníky
rajče	plíseň šedá	0,25-0,5 kg/ha 500-1000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
paprika	plíseň papriky	20-50 g/m ³ 10-30 l vody/m ³	1	1) od 00 BBCH	4) max. 1x, zapravení do substrátu před výsevem 5) skleníky
paprika	pytiová hniloba, plíseň papriky	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, záливka rostlin a ploch po výsadbě 5) skleníky
paprika	plíseň šedá	0,25-0,5 kg/ha 500-1000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky

baklažán	pytiová hniloba	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, záливka rostlin a ploch po výsadbě 5) skleníky
salát	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 1600-2000 l vody/ha	1	1) od 13 BBCH, do 49 BBCH	4) max. 3x, v intervalu 21 dnů, záливka rostlin a ploch po výsadbě 5) skleníky
salát	pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) od 10 BBCH, do 15 BBCH	4) max. 1x, máčení rostlin před výsadbou 5) skleníky
okrasné rostliny	pytiová hniloba, plíseň	20-50 g/m3 10-30 l vody/m3	1	1) od 00 BBCH	4) max. 1x, zapravení do substrátu před výsevem nebo výsadbou 5) skleníky
okrasné rostliny	pytiová hniloba, plíseň	0,05 %	1	1) od 13 BBCH, do 65 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, záливka rostlin a ploch po výsadbě 5) skleníky
okrasné rostliny	pytiová hniloba, plíseň	0,05 %	1	1) od 10 BBCH, do 15 BBCH	4) max. 1x, máčení řízků a cibulek rostlin před výsadbou 5) skleníky
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1-1 kg/ha 200-2000 l vody/ha	1	1) od 15 BBCH, do 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
jahodník	plíseň šedá	0,3 kg/ha 600-1000 l vody/ha	1	1) od 60 BBCH, do 73 BBCH	4) max. 4, v intervalu 6 dnů, postřik
jahodník	plíseň šedá	0,3 kg/ha 600-1000 l vody/ha	1	1) od 60 BBCH, do 73 BBCH	4) max. 2x, v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky

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
zelenina plodová, zelenina tykvovitá	10-30 l/m3	zapravení do substrátu před výsevem	1x	21 dnů
	100-200 l/100 m2	zálivka nebo půdní postřik po výsevu	3x	
	40-50 l/1000 rostlin	zálivka po výsadbě	4x	
rajče, paprika	500-1000 l/ha	postřik	4x	
zelenina listová	10-30 l/m3	zapravení do substrátu před výsevem	1x	21 dnů
	100-200 l/100 m2	zálivka nebo půdní postřik po výsevu	3x	
salát	0,05 %	máčení před výsadbou	1x	
	1600-2000 l/ha	zálivka po výsadbě	3x	
okrasné rostliny	10-30 l/m3	zapravení do substrátu před výsevem/výsadbou	1x	21 dnů
	0,05 %	máčení řízků a cibulek před výsadbou	1x	
	2400-50000 l/ha	zálivka rostlin a ploch po výsadbě	4x	
	200-2000 l/ha	postřik	4x	
jahodník	600-1000 l/ha	postřik	4x za rok, skleníky - 2x rok	6 dnů, skleníky - 21 dnů

Menšinové použití přípravku povoleno dle č. 51 odst. 2 nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v platném znění

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
jahodník, maliník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pythiová hniloba	0,05 %	1	1) při výsadbě	4) max. 1x, máčení rostlin 5) skleníky
jahodník, maliník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pythiová hniloba	0,05 % 25 l vody /1000 rostlin	1	1) před výsadbou	4) max. 1x, půdní postřik, zálivka 5) skleníky

jahodník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiiová hniloba	20-25 g 40-50 l vody /1000 rostlin	1	1) po výsadbě	4) max. 2x v intervalu 28 dnů, závlivka nebo kapková závlaha 5) skleníky
maliník	fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiiová hniloba	25-30 g 40-50 l vody /1000 rostlin	1	1) po výsadbě	4) max. 2x v intervalu 28 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
maliník	plíseň šedá	0,2-0,3 g/ha 600-1000 l vody/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
jahodník, maliník	rizoktoniová hniloba	20-50 g/m3 10-30 l vody/m3	1	1) před výsadbou	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
jahodník, maliník	rizoktoniová hniloba	0,05 % 100-200 l vody/100 m2	1	1) po výsadbě	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo půdní postřik 5) skleníky
jahodník, maliník	rizoktoniová hniloba	0,05 % 40-50 l vody/1000 rostlin	1	1) po přesazení	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo půdní postřik 5) skleníky
zelenina cibulová	fuzariózy, plíseň šedá	0,05 %	1	1) při výsadbě	4) max. 1x, máčení rostlin 5) skleníky
zelenina cibulová	fuzariózy, plíseň šedá	0,05 % 800-1000 l vody/ha	1	1) od: 41 BBCH, do: 45 BBCH	4) max. 2x v intervalu 21 dnů, půdní postřik, závlivka 5) skleníky

lesní stromy - sazenice	pytlivá hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	20-50 g/m3 10-30 l vody/m3	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
lesní stromy - sazenice	pytlivá hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 100-200 l vody /100 m2	1	1) od:10 BBCH, do: 15 BBCH	4) max. 5x v intervalu 28 dnů, závlivka, půdní postřik 5) skleníky
lesní stromy - sazenice	plíseň šedá	0,3-0,5 kg/ha 600-1000 l vody /ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH	4) max. 5x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleník0079
zelenina plodová, zelenina listová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, fytoftorová hniloba, pytlivá hniloba	20-50 g/m3 10-30 l vody/m3	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, fytoftorová hniloba	0,05 % 100-200 l vody /100 m2	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace od přesazení 5) skleníky
paprika, rajče, baklažán	černá hniloba rajčete	1 kg/ha 200-2000 l vody /ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
zelenina tykvovitá, baklažán	plíseň šedá	1 kg/ha 200-2000 l vody/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
zelenina listová	fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytlivá hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 100-200 l vody/100 m2	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky

zelenina listová	fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH	4) max. 1x máčení rostlin 5) skleníky
zelenina listová	fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 1600-2000 l vody/ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina listová	plíseň šedá	1 kg/ha 200-2000 l vody/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba	20-50 g/m3 10-30 l vody/m3	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 100-200 l vody/100 m2	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH	4) max. 1x máčení rostlin 5) skleníky
zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba	0,05 % 1600-2000 l vody/ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	fuzariózy, plíseň šedá	0,05 %	1	1) při výsadbě	4) max. 1x máčení 5) skleníky
chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	fuzariózy, plíseň šedá	1 kg/ha 200-2000 l vody/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky

zelenina brukvovitá	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 100-200 l vody/100 m ²	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina brukvovitá	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 1600-2000 l vody/ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
zelenina brukvovitá	plíseň šedá	1 kg/ha 200-2000 l vody/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
byliny	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	20-50 g/m ³ 10-30 l vody/m ³	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky
byliny	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 100-200 l vody/100 m ²	1	1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH	4) max. 3x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
byliny	pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy	0,05 % 1600-2000 l vody/ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, závlivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
byliny	plíseň šedá	1 kg/ha 200-2000 l vody /ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky
okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	20-50 g/m ³ 10-30 l vody/m ³	1	1) před výsevem	4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky

okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	0,05 %	1	1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH, před výsadbou	4) max. 1x máčení 5) skleníky
okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	0,05 % 2400-4500 l vody /ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 65 BBCH, po přesazení	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky
okrasné rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba	0,05 % 20-50 l vody/1000 rostlín	1	1) od: 13 BBCH, do: 65 BBCH, po výsadbě	4) max. 4x v intervalu 21 dnů, půdní postřik 5) skleníky
čekanka salátová, endívie širokolistá	černá kořenová hniloba čekanky	0,4 g/l	-	1) po sklizni, před uskladněním	4) max. 1x máčení kořenů 5) skleníky
čekanka salátová, endívie širokolistá	černá kořenová hniloba čekanky	0,2-0,4 g/l	-	1) před fází rychlení	4) max. 1x postřik kořenů 5) skleníky

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní
 (-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina,oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník, maliník	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21-28 dnů
zelenina cibulová	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-3x	21 dnů
zelenina listová, zelenina plodová, zelenina tykvovitá, paprika, rajče, baklažán	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21 dnů
chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21 dnů

zelenina brukvovitá	podle způsobu aplikace	postřik, závlivka, kapková aplikace	3-4x	21 dnů
byliny	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, postřik, závlivka, kapková aplikace	1-4x	21 dnů
lesní stromy	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, závlivka	1-5x	21-28 dnů
okrasné rostliny	podle způsobu aplikace	zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, závlivka, máčení, kapková aplikace	1-4x	21 dnů
čekanka salátová, endívie šírokolistá	podle způsobu aplikace	máčení, postřik kořenů	1x	

NÁVOD K POUŽITÍ

LALSTOP® G46 WG lze aplikovat ve skleníku postřikem, namáčením, závlivkou/závlahou nebo vpravením do pěstebního substrátu. K tomu lze použít:

- postřikovače zádové nebo na vozíku/trakaři,
- postřikové/závlivkové mosty,
- zařízení na kapkovou závlahu a závlivkou apod.
- ruční máčení (kořenů, řízků nebo cibulek)

Při ručním postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 0,5 m.

Zajistěte míchání během aplikace.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Bezpečnostní opatření pro obsluhu a pracovníka

OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů

- při míchání přípravku a při ruční aplikaci postřikem: (filtrační) polomaska proti částicím a/nebo plynům a částicím (např. ČSN EN 149+A1, ČSN EN 405+A1) - min. typ FFP 2

- v ostatních případech: není nutná

Ochrana rukou

vhodné ochranné rukavice, např. s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889)

Ochrana očí a obličeje

- při ruční aplikaci postřikem v úrovni hlavy a výše - ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 resp. nově ČSN EN ISO 16321-1

- v ostatních případech: není nutná

Ochrana těla

ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C2 (ČSN EN ISO 27065) nebo jiný pracovní oděv doplněný o ochrannou zástěru s náprsenkou

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku a absorpci vody - s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci ve skleníku: OOPP je třeba přizpůsobit konkrétnímu způsobu aplikace, aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetřují.

Další opatření

Postřik provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení OOPP.

Po odložení OOPP se důkladně umyjte/osprchujte.

Po skončení ruční aplikace a po odložení OOPP se osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte/očistěte.

Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte.

Po ukončení aplikace opusťte ošetřované prostory!

Vstup do ošetřeného skleníku je možný až po zaschnutí postřiku a po důkladném vyvětrání skleníku.

Přičemž pro následné práce v porostu ošetřeném postřikem se doporučují: pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv; popř. pracovní rukavice.

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

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. / Přejděte mimo prašné prostředí.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte 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; 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.

SNÍŽENÍ ENVIRONMENTÁLNÍCH RIZIK

Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

(Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

SKLADOVÁNÍ

Normální (nevakuované) balení: doba použitelnosti je 18 měsíců od data výroby při skladování při teplotě +4°C.

Vakuované balení: doba použitelnosti je 18 měsíců od data výroby při skladování při teplotě +4°C až +25°C. V otevřených obalech je doba použitelnosti výrobku 1 měsíc při skladování při teplotě +4°C.

Poznámka:

Doporučení a informace, které uvádíme na tomto štítku, jsou výsledkem rozsáhlých a přísných studií a testů. Do použití produktu však může zasahovat řada faktorů, které nemůžeme ovlivnit (příprava směsi, aplikace, počasí atd.). Společnost garantuje složení, formulaci a obsah produktu. Za škody odpovídá uživatel způsobené (nedostatečná účinnost, obecná toxicita, rezidua atd.) úplným nebo částečným nedodržáním pokynů na tomto štítku.

