

VENTOLA

5 Kg

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

FUNGICIDNÍ PŘÍPRAVEK VE FORMĚ VE VODĚ DISPERGOVATELNÝCH GRANULÍ K OCHRANĚ JÁDROVIN, RAJČAT, OKRASNÝCH ROSTLIN A ŠKOLEK PROTI HOUBOVÝM ONEMOCNĚNÍM.

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky:

Kaptan 800 g/kg (80 hm%) tj. N-[[trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid

Název nebezpečné látky: -

Označení přípravku:



Nebezpečí

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **H332** Zdraví škodlivý při vdechnutí. **H351** Podezření na vyvolání rakoviny. **H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P261 Zamezte vdechnutí prachu/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ochrannou oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. 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. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě 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 z cest). SPO 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleniky důkladně vyvětrejte.

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

Držitel povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné

Označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

Sharda Cropchem Limited, Prime, Business Park, Dashrathal Joshi Road, Vile Parle, (West), 400056 Mumbai, Indie

První zástupce: Sharda Cropchem España S.L., EdificioAtalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španělsko, Telefonní číslo: +34868127589

Evidenční číslo přípravku: 5062-2

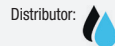
Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C

Datum expirace: uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu: PP/HDPE láhev o obsahu 500 g, 1 kg a 5 kg přípravku; vícevrstevný papírový pytel s vnitřní HDPE vrstvou o obsahu 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg a 25 kg přípravku



AGNOVACHEM

AG Novachem s.r.o., Malešická 2470/16, 130 00 Žižkov



8 904150 062166

Žpůsob působení: VENTOLA je kontaktní fungicid sloužící k ochraně jádroviny proti strupovitosti. Obsahuje účinní látku kaptan patřící do skupiny ftalimidů. Vyznačuje se preventivní a kurativní účinností. Účinná látka kaptan inhibuje růst mycelia a sporulaci houbových patogenů.

Návod k použití/rozsah povoleného použití:

| Plodina, oblast použití | Skodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, misitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|-------------------------|--|------------------------|----|---------------------------------------|--|
| jádroviny | strupovitost | 1,88 kg/ha | 21 | 1) Od:51 BBCH | |
| okrasné rostliny | skvrnitost listů | 0,2 % | AT | 1) Od:13 BBCH, do: 69 BBCH | 5) venkovní prostory, skleníky |
| rajče | plíseň bramboru na rajčatech | 1,5-1,8 kg/ha | 21 | 1) Od:71 BBCH, do: 85BBCH | 5) pole |

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

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| jádroviny | 1000 l/ha | postřik, rosení | 10x za rok | 7-10 dnů |
| okrasné rostliny | 200-400 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok | 10 dnů |
| rajče | 150-1000 l/ha | postřik | 3x | 10 dnů |

Upřesnění použití:

| Plodina, oblast použití | Zákaz, omezení |
|-------------------------|--|
| okrasné rostliny | nepoužívat v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel |

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necilových organismů a složek životního prostředí:

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necilových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| jádroviny | 25 | 20 | 15 | 6 |
| okrasné rostliny >150 cm | 18 | 12 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny >50 cm, rajče | 4 | 4 | 4 | 4 |

Jádroviny

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svazujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.

Okrasné rostliny >150 cm

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svazitých pozemcích (≥ 3° svazitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

Rajče

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svazujících se (svazitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Další omezení:

Při aplikaci použít traktor nebo samojezdny postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle CSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám. Nepoužívat traktor bez kabiny pro řidiče.

Okrasné rostliny: Přípravek lze aplikovat výjimečně i ručně (např. závodovými postřikovači).

Požadavky na ruční aplikační zařízení: Při postřiku je třeba použít postřikovou nebo teleskopickou trubku v délce minimálně 1 metr.

Postřik (postřikovači/rosiči i ručně) provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

Nejezte, nepijte a nekurte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/osprchuje.

Po skončení ruční aplikace a po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se vždy osprchuje.

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

Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Ochranná lhůta pro vstup osob:

Vstup na ošetřené pozemek za účelem kontroly provedení postřiku je možný až druhý den po aplikaci.

Vstup na ošetřené pozemek za účelem práce s ošetřenými rostlinami je možný až za dva dny po aplikaci s OOPP (pracovní oblek/dlouhé rukávy a nohavice/, ochranné rukavice a uzavřená obuv).

Vstup do ošetřené skleníku je možný až za dva dny po aplikaci a důkladném větrání.

Ochranné opatření pro následné práce:

Doba práce s ošetřenými rostlinami nesmí překročit 6 hodin za den i s použitím OOPP.

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



Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny (postřikové jichy) provádějte, pokud možno ve venkovních prostorách.
Při otvírání obalů a používání přípravku v uzavřených prostorech dostatečně větrejte.
Zajistěte na místech/pracovištích, kde se nakládá s koncertovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

Příprava aplikační kapaliny:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

„Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

Osobní ochranné pracovní prostředky:

a) Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:

| | |
|-------------------------|---|
| Ochrana rukou | gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1 |
| Ochrana očí a obličeje | ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 |
| Ochrana těla | "ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) |
| Dodatečná ochrana hlavy | při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra" |
| Dodatečná ochrana nohou | není nutná |
| Společný údaj k OOPP | uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci – např. gumové nebo plastové holínky) poškozené OOPP (např. protřazené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. |

Při čištění zařízení: OOPP je možné upravit s ohledem na použitou aplikační techniku.

b) Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci polním postřikovačem / rosičem:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

c) Osobní ochranné pracovní prostředky při ruční aplikaci, včetně aplikace ve skleníku

Ochrana dýchacích orgánů
při aplikaci ve venkovních prostorech: není nutná

Ochrana dýchacích orgánů

při aplikaci ve skleníku:

| | |
|-------------------------|---|
| Ochrana rukou | pro krátkodobé práce – vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1, (typ FFP2 nebo FFP3) pro déle trvající a pro opakované práce ve skleníku – polomasku / obličejovou masku např. podle ČSN EN 140 / ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143 |
| Ochrana očí a obličeje | gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1 |
| Ochrana těla | Není nutná |
| Dodatečná ochrana hlavy | ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) |
| Dodatečná ochrana nohou | kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru |
| Společný údaj k OOPP | uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci) poškozené OOPP (např. protřazené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. |

OOPP je třeba přizpůsobit použité aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetřují.

d) Osobní ochranné pracovní prostředky při nakládání s ošetřovacími okrasnými rostlinami

| | |
|--------------------------|--|
| 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, C2 nebo C3), popř. celkový ochranný oděv (nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) |
| Dodatečná ochrana hlavy | není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou | uzavřená pracovní obuv |

OOPP je třeba přizpůsobit typu práci, které je vykonávána.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (vždy při zasažení očí neředěným přípravkem, přetrvávající podráždění očí, při alergické kožní reakci, při nevolnosti apod.) nebo v případě pochybnosti uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte, popř. dopravte, postiženého mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, a současně vyplachujte oči při násilím široce rozevřených víček cca 15 minut čistou tekoucí vodou. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc). Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukážete štítek, popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékaře informujte o přípravku, se kterým se pracovalo, 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:

Přípravek skladujte v těsně uzavřených neporušených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelých skladech při teplotách + 5 až + 30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Chraňte světlem a vlhkostí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a s čistěním plyných zplodin.

Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Zabráňte uvolnění do vodního prostředí. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru 1:5 a beze zbytku se vstříkají na ošetřovaném pozemku, nesmějí však zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako v případě obalů.

Další údaje a upřesnění:

Distributor v ČR: SHARDA CROP CHEM LIMITED odštěpný závod, Mostní 73, 280 02 Kolín, Tel.: +420 725 30 40 40

Rizika vzniku rezistence a antirezistentní strategie

K zabránění vzniku rezistence doporučujeme použití fungicidů s odlišným mechanismem účinku.

Příprava aplikační kapaliny:

Odvážené množství přípravku smíchejte v menší pomocné nádobě s vodou na řídkou kaši, kterou vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Poté za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete.

Při přípravě individuálních směsí je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně. Vždy kontrolujte fyzikální kompatibilitu případných tank-mixů v menší nádobě při správném narezení.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně (min. 3x) vypláchněte vodou (vždy min. čtvrtinu objemu nádrže postřikovače), případně se asanuje 3% roztokem sody a propláchněte vodou v souladu s návodem na

jeho použití. Nevyplachujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod!

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 přípravku je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

Menšího využití 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, misitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|-------------------------------|--|------------------------|----|--|--|
| ovocné školky, okrasné školky | skvrnitost listů | 0,2 % | AT | 1) Od: 13 BBCH, do: 69 BBCH | 5) pole, skleníky |

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 |
|-------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| ovocné školky, okrasné školky | 200-400 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok | 10 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| okrasné a ovocné školky >150 cm | 18 | 12 | 6 | 6 |
| okrasné a ovocné školky >50 cm | 4 | 4 | 4 | 4 |

Okrasné a ovocné školky >150 cm

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

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

VENTOLA

5 Kg

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

FUNGICIDNÍ PŘÍPRAVEK VE FORMĚ VE VODĚ DISPERGOVATELNÝCH GRANULÍ K OCHRANĚ JÁDROVIN, RAJČAT, OKRASNÝCH ROSTLIN A ŠKOLEK PROTI HOUBOVÝM ONEMOCNĚNÍM.

Kategorie uživatelů: Profesionální uživatel

Název a množství účinné látky:

Kaptan 800 g/kg (80 hm%) tj. N-[[trichlormethyl)sulfanyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid

Název nebezpečné látky: -

Označení přípravku:



Nebezpečí

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. **H318** Způsobuje vážné poškození očí. **H332** Zdraví škodlivý při vdechnutí. **H351** Podezření na vyvolání rakoviny. **H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P261 Zamezte vdechnutí prachu/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ochrannou oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. 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. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě 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 z cest). SPO 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleniky důkladně vyvětrejte.

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

Držitel povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné

Označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

Sharda Cropchem Limited, Prime, Business Park, Dashrathal Joshi Road, Vile Parle, (West), 400056 Mumbai, Indie

První zástupce: Sharda Cropchem España S.L., EdificioAtalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španělsko, Telefonní číslo: +34868127589

Evidenční číslo přípravku: 5062-2

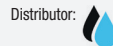
Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C

Datum expirace: uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu: PP/HDPE láhev o obsahu 500 g, 1 kg a 5 kg přípravku; vícevrstvý papírový pytel s vnitřní HDPE vrstvou o obsahu 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg a 25 kg přípravku



AGNOVACHEM

AG Novachem s.r.o., Malešická 2470/16, 130 00 Žižkov



8 904150 062166