



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

REGULÁTOR RŮSTU VE FORMĚ ROZPUSTNÉHO KONCENTRÁTU (SL) PRO ZLEPŠENÍ TRŽNÍCH VLASTNOSTÍ - REDUKCI RZIVOSTI SLUPKY JABLEK.

DALŠÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY (SLOŽKY/KOFORMULANTY) OBSAŽENÉ V PŘÍPRAVKU: -

SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Před použitím si přečtěte návod k použití.

Pro profesionálního uživatele.

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 5135-0

ÚČINNÁ LÁTKA: GIBERELINY (GA4/GA7) 10 G/L (0,96 %)

DATUM VÝROBY/ČÍSLO ŠARŽE: UVEDENO NA OBALU

DOBA POUŽITELNOSTI: 2 ROKY OD DATA VÝROBY; SPRÁVNÉ SKLADOVÁNÍ V PŮVODNÍCH NEPORUŠENÝCH OBALECH

DRŽITEL ROZHODNUTÍ
O POVOLENÍ:

fine

FINE AGROCHEMICALS LIMITED
HILL END HOUSE WHITTINGTON
WORCESTER WR5 2RQ
VELKÁ BRITÁNIE
ENQUIRE@FINE.EU WWW.FINE.EU

PRÁVNÍ ZÁSTUPCE V ČR
A ADRESA:

 **Arysta**
LifeScience

ARYSTA LIFESCIENCE
CZECH S.R.O.,
NOVODVORSKÁ 994/138,
142 21 PRAHA 4
TEL: 239 044 410-3

VÝROBCE PŘÍPRAVKU:
SCHIRM GMBH STANDART,
MECKLENBURGER
STRASSE 229, D-23568
LUBECK, NĚMECKO

NOVAGIB® JE OCHRANNÁ
ZNÁMKA FINE AGROCHEMICALS
LIMITED, VELKÁ BRITÁNIE

NOV/CZ/1L/16

BALENÍ A OBJEM:
1 L HDPE LÁHEV,
ŠROUBOVÝ UZÁVĚR

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku:

Novagib je regulátor růstu sloužící ke zlepšení tržních vlastností jablek snížením rzivosti a zvětšením plodů. Obsahuje 10 g/l giberelinů GA4 a GA7 (hlavní složkou je giberelin GA4), přírodních rostlinných růstových hormonů. Aplikace přípravku Novagib na zrající plody zvyšuje pružnost slupky a zlepšuje jejich vzhled snížením rzivosti.

Návod k použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka k plodině	Poznámka k dávkování
jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5 l/ha (0,2 l/ha a 1m výšky koruny)	AT	od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu	max 5x v intervalu 7 dnů
jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5 l/ha (0,25 l/ha a 1m výšky koruny)	AT	od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu	max 4x v intervalu 10 dnů

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	1000 l vody/ha (500 – 750 l/ha a 1m výšky koruny)	postřik, rosení	max 2 l/ha/rok	

Upřesnění podmínek aplikace:

V následujícím roce nelze vyloučit zvýšený růst letorostů a snížení počtu květů. Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem, nepřidávejte smáčeklo.

Hodnotu pH připravené postřikové kapaliny je vhodné upravit na pH 5 - 7.

Čištění aplikačního zařízení:

Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače / rosiče), případně s přídavkem čisticího prostředku nebo sody (3% roztokem).

V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití. Nevyplachujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod!

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, nečlůvků, vodních organismů, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a nečlůvků suchozemských rostlin.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách + 5 °C až + 30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním svitem a sáláním tepelných zdrojů. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Způsob likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně nevyplachovaného obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředte vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.

Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům! Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Osobní a ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů

není nutná

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

není nutná

Ochrana těla

celkový pracovní / ochranný oděv z textilního materiálu např. ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou / piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy

není nutná

Dodatečná ochrana nohou

pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení. V případě ručního postřiku ve výšce hlavy nebo směrem nahoru doporučujeme ochranu očí a obličeje (tj. obličejový štít nebo ochranné brýle podle ČSN EN 166) a hlavy (čepice se štítkem nebo klobouk).

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

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí.

Přípravek není hořlavý. Dostane-li se do styku s ohněm, hasí se požár nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

Při požárním zásahu musejí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: přetrvávají-li zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařské pomoci 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.

Dodatková informace společnosti Fine Agrochemicals Limited, Velká Británie:

Novagib používejte pouze v souladu s návodem na použití na této etiketě. Držitel povolení zaručuje kvalitu přípravku pouze v případě, že je uchováván v originálních těsně uzavřených obalech a neručí za škody vzniklé nesprávným skladováním, zacházením, aplikací nebo použitím v rozporu s návodem na této etiketě. Neobvyklé místní půdní a klimatické podmínky, stresované plodiny a nové odrůdy mohou být příčinou nižší účinnosti přípravku nebo poškození plodiny, za což držitel povolení neručí. Uživatel nese plnou odpovědnost za takové nedoporučené použití.

Novagib® je ochranná známka Fine Agrochemicals Limited, Velká Británie