

Pomocný prostředek na ochranu rostlin.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Obchodní název pomocného prostředku:**Inporo Albit houbové choroby**Typ prostředku a typ působení:

Formulační úprava:

rozpuštěný koncentrát

Typ působení pomocného prostředku:

podpora zdravotního stavu

Kategorie uživatelů:

NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

Název a množství účinných složek:

kyselina poly-beta hydroxymáselná 2 g/l

Název nebezpečné látky:

podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

Označení přípravku:

EUH208 Obsahuje heptahydrát síranu nikelnatého. Může vyvolat alergickou reakci. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí

Držitel povolení: MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED, s.r.o., Bílkova 855/19, 110 00 PrahaOsoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:

AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

Evidenční číslo pomocného prostředku:**1807-1C**Číslo šarže / datum výroby formulace:

vedeno na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace:

vedeno na obalu

Množství přípravku v obalu:

PET láhev s pomocným prostředkem v množství 5ml, 20ml

Rozsah použití**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby; **teplota skladování** +5°C až +25°C.

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
bob	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
brambor	podpora zdravotního stavu	0,5 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
cukrovka	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
chmel	podpora zdravotního stavu	5-1 ml/100 m ² 3,5-10 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
hrách	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
jahodník	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
jádroviny	podpora zdravotního stavu	1 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
kukuřice	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
mák setý	podpora zdravotního stavu	0,6 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
obilniny	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
peckoviny	podpora zdravotního stavu	2 ml/100 m ² 1,5-3,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
réva	podpora zdravotního stavu	2 ml/100 m ² 1,5-3,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
řepka olejka	podpora zdravotního stavu	0,6 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
růže	podpora zdravotního stavu	0,7 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
slunečnice	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
sója	podpora zdravotního stavu	0,4 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
zelenina	podpora zdravotního stavu	0,3 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	
zelenina košťálová	podpora zdravotního stavu	0,5 ml/100 m ² 1,5-2,5 l vody /100 m ²	AT	1) od 12 BBCH 2) houbové choroby	

BBCH 12 – fáze 2 vyvinutých listů

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
bob	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	2x	7 dnů
brambor	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	3x	7 dnů
chmel	3,5 – 10l/100m ²	postřik, rosení	5x	7 dnů
cukrovka	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	3x	7 dnů
hrách	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	5x	7 dnů
jádroviny	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik, rosení	5x	7 dnů
jahodník	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	3x	7 dnů
kukuřice	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	2x	7 dnů
mák setý	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	2x	7 dnů
obilniny	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	3x	7 dnů
peckoviny	1,5 – 3,5l/100m ²	postřik, rosení	5x	7 dnů
réva	1,5 – 3,5l/100m ²	postřik, rosení	5x	7 dnů
růže	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik, rosení	5x	7 dnů
řepka olejka	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	3x	7 dnů
slunečnice	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	2x	7 dnů
sója	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	2x	7 dnů
zelenina	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	3x	7 dnů
zelenina košťálová	1,5 – 2,5l/100m ²	postřik	3x	7 dnů

skvrnitost slunečnice, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice, plíseň slunečnice, plíseň šedá **Zelenina** – suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miřkovitých, septorióza celeru, antraknóza salátu, plíseň salátu, hnědá skvrnitost rajčat, fusariové vadnutí rajčete, padlí rajčete, septorióza rajčat **Zelenina košťálová** – alternáriová skvrnitost brukvovitých, nádorovitost brukvovité zeleniny, kořenové hniloby, plíseň zelná.

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 zranitelnými skupinami obyvatel [m]	5	5	5	5

kůž: Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, 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.

Pokyny k použití osobních ochranných prostředků pro osoby manipulující s pomocným prostředkem:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná
Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice
Ochrana očí a obličeje: není nutná, pouze v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru ochranné brýle
Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka
Dodatečná ochrana hlavy: není nutná, pouze v případě ručního postřiku ve výšce hlavy nebo směrem nahoru kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk
Dodatečná ochrana nohou: ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky)

Označení pomocného prostředku podle § 54a odst. 6 zákona:

Neznečišťujte vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí postřiku. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných prostředků a do důkladného umytí, nejezte, nepijte a nekuřte. Osobní ochranné prostředky (OOP) očistěte.

Podmínky skladování:

Skladovat v době uzavřených originálních obalech na suchých, chladných a dobře větraných místech. Skladovat ve svislé poloze, aby se zabránilo únikům a úkapům. Uchovávat mimo dosahu dětí a odděleně od potravin, nápojů, krmiv a léků. Doporučená skladovací teplota do +5°C až +25°C. **Nevystavujte mrazu.**

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

Výrobek se dodává balený. Objem balení: uvedeno na obalu **Datum výroby a číslo výrobní šarže:** uvedeno na obalu

Pomocný prostředek se používá k podpoře zdravotního stavu a zvýšení odolnosti rostlin při aplikaci mořením proti houbovým chorobám přenosným osivem a půdou a při aplikaci postřikem proti níže uvedeným chorobám. **Bob** – bílá hniloba bobu, hnědá skvrnitost bobu, šedá plísnovitost hrachu **Brambor** – hnědá skvrnitost bramborových listů, aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru, kořenomorka bramborová, plíseň bramboru **Cukrovka** – padání klíčnicích rostlin, cercosporiíza řepy, větevnatka řepná, plíseň řepná **Chmel** – padlí chmele, plíseň chmele **Hrách** – kořenové hniloby, bílá hniloba hrachu, plíseň hrachu, šedá plísnovitost hrachu **Jahodník** – plíseň šedá jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku, padlí jahodníkové **Jádroviny** – strupovitost jabloně, padlí jabloňové **Kukuřice** – sněť kukuřičná, padání klíčnicích rostlin, spála kukuřičná, rez kukuřičná **Mák setý** – bílá plísnovitost máku, plíseň máku, spála máku **Obilniny** – rez travní, černání pat stébel, rez pšeničná, rez plevová, sněť mazlavá pšeničná, padlí travní, sněť prашná pšeničná a ječná, fuzariózy klasů pšenice a ječmene, braničnatka pšeničná, plíseň sněžná, stéblolam, sněť zakrslá, rez ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene **Peckoviny** – strupovitost peckovin, moniliová hniloba, padlí broskvoňové **Réva** – padlí révy, plíseň révy, plíseň šedá **Řepka olejka** – hlízenka obecná, fomové černání krčku, nádorovitost brukvovité zeleniny, padlí brukvovitých, plíseň zelná, plíseň šedá **Růže** – rez růžová, padlí růžové, černá skvrnitost růže **Slunečnice** – alternáriová

Informace o první pomoci při zasažení člověka pomocným prostředkem:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. při podezření na alergickou reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. První pomoc při zasažení