

POMOCNÝ PROSTŘEDEK PRO OCHRANU ROSTLIN

ALBIT® Max

Pomocný prostředek ALBIT® Max ve formě rozpustného koncentrátu (SL) je určen k podpoře zdravotního stavu všech polních plodin a ovocných dřevin, k posílení imunity proti širokému spektru houbových chorob. Zejména, k zvýšení odolnosti rostlin proti chorobám, k stimulaci růstu a zlepšení kvality chmele otáčivého, cukrovky, papriky zeleninové polní, rajčete, řepky olejky, bramboru, kukuřice, pšenice ozimé, mrkve, okurky polní, rybízu černého a maliníku, ječmene jarního, slunečnice a révy vinné, jabloně, hrušně, třešně, višně a jahodníku a máku setého.

Identifikace pomocného prostředku:

Název pomocného prostředku:	ALBIT® Max
Evidenční číslo pomocného prostředku:	1807-0C
Účinná složka:	kyselina poly-beta-hydroxy máselná (PHB), 2 g/l
Formulační úprava:	rozpustný koncentrát
Biologická funkce pomocného prostředku:	podpora zdravotního stavu

Držitel rozhodnutí o povolení:	MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED, s.r.o., Bílková 855/19, Staré Město, 110 00 Praha 1
Balení a objem:	HDPE láhev se šroubovým uzávěrem s trhacím kroužkem a obsahem 1 l pomocného prostředku.
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby; teplota skladování + 5 °C až + 25 °C.

Označení z hlediska ochrany zdraví člověka podle přílohy II nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění: EUH208 Obsahuje heptahydrát síranu nikelnatého. Může vyvolat alergickou reakci.

Další označení pomocného prostředku z hlediska rizik pro zdraví lidí a pro necílové organismy a životní prostředí dle § 54 odst. 10 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.

Postřík 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.

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

Pro profesionální použití

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) a do důkladného umytí, nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Pro neprofesionální použití

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných prostředků a do důkladného umytí, nejezte, nepijte a nekuřte.

Osobní ochranné prostředky (OOP) očistěte.

Rozsah použití pomocného prostředku **ALBIT® Max**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Pozn. k dávkování 4) Umístění 5) Určení sklizně
Boby	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Brambor	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Cukrová řepa	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Chmel	podpora zdravotního stavu	50-100 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Hrách	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Jahodník	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) houbové choroby	
Jádroviny	podpora zdravotního stavu	100 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Kukuřice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Mak setý	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Obilniny	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Peckoviny	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Réva vinná	podpora zdravotního stavu	200 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) houbové choroby	
Řepka olejka	podpora zdravotního stavu	60 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Růže	podpora zdravotního stavu	70 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Slunečnice	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Sója	podpora zdravotního stavu	40 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Zelenina	podpora zdravotního stavu	30 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	
Zelenina košťálová	podpora zdravotního stavu	50 ml/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) houbové choroby	

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
Boby	150-250 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Brambor	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů
Cukrová řepa	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů
Chmel	350-1000 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Hrách	150-250 l/ha	postřik	5x	7 dnů
Jahodník	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů
Jádroviny	150-250 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Kukuřice	150-250 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Mak setý	150-250 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Obilniny	150-250 l/ha	postřik, rosení	3x	7 dnů
Peckoviny	150-350 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Réva vinná	150-350 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
Řepka olejka	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů
Růže	150-250 l/ha	postřik	5x	7 dnů
Slunečnice	150-250 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Sója	150-250 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Zelenina	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů
Zelenina košťálová	150-250 l/ha	postřik	3x	7 dnů

Pomocný prostředek se používá k podpoře zdravotního stavu a zvýšení odolnosti rostlin proti houbovým chorobám.

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus
Boby	Bílá hniloba bobu, hnědá skvrnitost bobu, šedá plísnovitost bobu
Brambor	Hnědá a terčovitá skvrnitost bramboru, obecná strupovitost bramboru, kořenomorka bramborová, plíseň bramboru
Cukrová řepa	Padání klíčnicích rostlin, cercosporióza a větevnatka řepná, peronospora a případně i peronospora řepná
Chmel	Padlí chmelové, plíseň chmelová
Hrách	Kořenové hniloby, bílá hniloba hrachu, plíseň hrachu, šedá plísnovitost hrachu
Jahodník	Plíseň šedá – jahodník, fytophotorová hniloba rhizomů a plodů jahodníku, padlí jahodníkové
Jádroviny	Strupovitost jabloně, padlí jabloňové
Kukuřice	Obecná snětivost kukuřice, padání a spála klíčnicích rostlin kukuřice, rzivost kukuřice
Mak setý	Bílá plísnovitost máku, plíseň máku, spála máku
Obilniny	Černá rzivost trav, černání kořenů a báze stébel obilnin, hnědá a žlutá rzivost pšenice, mazlavá snětivost pšenice, padlí pšenice a ječmene, prašná snětivost pšenice a ječmene, růžovění klasů pšenice a ječmene, septoriová skvrnitost pšenice, sněžná plísnovitost obilnin, stéblolam, zakrslá snětivost pšenice, hnědá rzivost ječmene, pruhovitost ječmene, síťovitá skvrnitost ječmene, spála ječmene, stéblolam, tmavohnědá skvrnitost ječmene
Peckoviny	Strupovitost peckovin, moniliová hniloba peckovin, padlí broskvoně
Réva vinná	Plíseň révy, padlí révy, šedá hniloba hroznů révy
Řepka olejka	Bílá hniloba řepky, fomové černání stonků řepky, nádorovitost kořenů brukvovitých, padlí brukvovitých, plíseň brukvovitých, šedá plísnovitost brukvovitých
Růže	Rez růží, padlí růží, černá skvrnitost listů růží
Slunečnice	Alternariová skvrnitost slunečnice, bílá hniloba slunečnice, černá stonková skvrnitost slunečnice, plíseň slunečnice, šedá plísnovitost slunečnice
Sója	Kořenové hniloby, bílá hniloba, šedá plísnovitost luskovin
Zelenina	Alternariová skvrnitost mrkve, padlí miřikovitých, septoriová skvrnitost celeru, antraknóza salátu, plíseň salátu, alternariová skvrnitost rajčete, fusariové vadnutí rajčete, padlí rajčete, septoriová skvrnitost rajčete
Zelenina košťálová	Alternariová skvrnitost brukvovitých, nádorovitost kořenů brukvovitých, Kořenové hniloby, plíseň brukvovitých

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 kůže: 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 ochraně fyzických osob, které manipulují s pomocným prostředkem:

Pro profesionální použití

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 při ředění pomocného prostředku gumová nebo plastová zástěra
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)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit

Pro neprofesionální použití

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)

Číslo šarže:

Datum výroby

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů