

SERENADE ASO

BIOLOGINIS FUNGICIDAS

Veiklioji medžiaga *Bacillus subtilis* (QST 713), 13.96g/l (1,34%) (ne mažiau kaip 1.042×10^{12} kfv/l)

Produkto forma: koncentruota suspensija

Fungicidas SERENADE ASO skirtas braškių, salotų, pomidorų, paprikų ir baklažanų apsaugai nuo ligų. Fungicidas SERENADE ASO registruotas morkoms, porams, agurkams, moliūgams, cukinijoms, burokėliams, mangoldams, brokoliams, gūžiniams kopūstams, Briuselio, kininiams kopūstams, žiediniams kopūstams, salierams, petražolėms, pastarnokams, krienams, kalioropėms, batatams (saldžiosioms bulvėms), ropėms, šparagams (smidrams), ridikėliams, pankoliams, cikorijoms, pupelėms, sojai, svogūnams, laiškiniams svogūnams, česnakams, askaloniniams česnakams, kmynams, linams, kanapėms, prieskoniniams augalams, spanguolėms, šilauogėms, serbentams, agrastams, avietėms, vyšnioms, slyvoms, abrikosams, persikams, kriaušėms, vynuogėms, dekoratyviniams augalams, medžių sodinukams; taip pat nuo kai kurių ligų braškėms, salotoms, pomidorams, paprikoms ir baklažanams, vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Sudėtyje yra *Bacillus subtilis* (kamienas QST 713). Gali sukelti alerginę reakciją.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Stengtis neįkvėpti rūko / garų / aerozolio.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

Pakuotė 1 l, 5 l, 10 l.

Registracijos Nr.: AS2-3F(2017)

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Partijos Nr.: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai jei laikoma originalioje, nepažeistoje ir neatidarytoje pakuotėje.

Gamintojas/registracijos savininkas:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen, Vokietija

Atstovai Lietuvoje: tel. 8 614 23997.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

SERENADE ASO – biologinis fungicidas, kurio sudėtyje yra bakterija *Bacillus subtilis* (kamienas QST 713). Mikroorganizmas natūraliai egzistuoja gamtoje ir nėra genetiškai modifikuotas.

SERENADE ASO naudojimas:

Augalai	Liga	Norma	Apdorojimo laikas	Didžiausias apdorojimų skaičius	Vandens kiekis	Intervalas tarp purškimų
Braškės auginamos lauke ir šiltnamiuose	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	8 l/ha	BBCH 55-89	6	400-1000 l/ha	5
Salotos, auginamos lauke ir šiltnamiuose	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8 l/ha	BBCH 13-49	5	300-1000 l/ha	5
Pomidorai, paprikos, baklažanai auginami šiltnamiuose	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.)	8 l/ha	BBCH 21-89	6	500-1000 l/ha	5

SERENADE ASO naudojimas mažais plotais auginamiems augalams išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ. Gamintojas neatsako už produkto efektyvumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

Augalai	Liga	Norma	Apdorojimo laikas	Didžiausias apdorojimų skaičius	Vandens kiekis	Intervalas tarp purškimų
Morkos	Puvinys (<i>Pythium violae</i>)	10 l/ha	Dirvos laistymas iškart po sėjos	1	200-500 l/ha	-

Morkos	Morkų alternariozė/juodoji dėmėtligė (<i>Alternaria dauci</i>); Miltligė (<i>Erysiphe heraclei</i>)	8 l/ha	BBCH 41-49	8	200-800 l/ha	5
Porai	Sausligė (<i>Alternaria porri</i>)	8 l/ha	BBCH 12-49	9	200-800 l/ha	5
Baklažanai, auginami šiltnamiuose	Bakterinė dėmėtligė (<i>Pseudomonas syringae</i>)	8 l/ha	BBCH 21-89	6	500-1000 l/ha	5
Pomidorai, paprikos, auginamos šiltnamiuose	Miltligė (<i>Oidium lycopersici</i>); Bakterinė dėmėtligė (<i>Pseudomonas syringae</i>)	4-8 l/ha	BBCH 21-89	6	1000-1500 l/ha	5 (apsaugai nuo miltligės iki 14 dienų)
Agurkai, auginami lauke ir šiltnamiuose	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Miltligė (<i>Uncinula necator</i> , <i>Erysiphe fuliginea</i> , <i>Erysiphe polyphaga</i>); Bakterinė dėmėtligė (<i>Pseudomonas syringae</i>)	8 l/ha	BBCH 21-89	6	400-1500 l/ha	5
Moliūgai, auginami lauke	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Miltligė (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	8 l/ha	BBCH 12-89	9	200-800 l/ha	5
	pašaknio ir šaknų puviniai (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)	10 l/ha	Dirvos laistymas prieš persodinant sodinukus (dirva/substratas turi būti drėgni) Zonos aplink augalo šaknis drėkinimas hidrauliniu purkštuvu prieš ar po sėjos/ sodinimo/ persodinimo arba laistymas naudojant lašelinio laistymo sistemą	1	- 100-1000 l/ha	-
Cukinijos	Pilkasis (kekerinis)	3.2 l/ha	BBCH 12-89	9	200-800	5

	puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Miltligė (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe fuliginea</i> , <i>Erysiphe orontii</i> , <i>Erysiphe polyphaga</i>)				l/ha	
Burokėliai, ridikėliai	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8 l/ha	BBCH 12-49	6	200-800 l/ha	5
Brokoliai, Briuselio kopūstai, žiediniai kopūstai, auginami lauke	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Miltligė (<i>Uncinula necator</i>); Juodasis puvinys (<i>Xanthomonas campestris</i>)	8 l/ha	Iki BBCH 49	6	200-600 l/ha	10
	Diegavirtė (<i>Pythium</i> spp.)	1% tirpalas	Dirvos laistymas prieš persodinant sodinukus (dirva/substratas turi būti drėgni)		-	
		10 l/ha	Zonos aplink augalo šaknis drėkinimas hidrauliniu purkštuvu prieš ar po sėjos/sodinimo/persodinimo arba laistymas naudojant lašelinio laistymo sistemą	1	100-1000 l/ha	-
Gūžiniai kopūstai, kininiai kopūstai	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Miltligė (<i>Uncinula necator</i>); Juodasis puvinys (<i>Xanthomonas campestris</i>)	8 l/ha	Iki BBCH 49	6	200-600 l/ha	10
Salierai, šakninės petražolės, pastarnokai, krienai,	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Pilkasis (kekerinis)	8 l/ha	BBCH 12-49	6	200-800 l/ha	5

kaliaropės, batatai (saldžiosios bulvės), ropės, šparagai (smidrai)	puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>); Miltligė (<i>Erysiphe</i> spp.)					
Salierai, petražolės, pastarnokai, česnakai	Diegavirtė ir puviniai (<i>Pythium</i> spp.)	1% tirpalas	Dirvos laistymas prieš persodinant sodinukus (dirva/substratas turi būti drėgni)	1	-	-
		10 l/ha	Zonos aplink augalo šaknis drėkinimas hidrauliniu purkštuvu prieš ar po sėjos/sodinimo/persodinimo arba laistymas naudojant lašelinio laistymo sistemą		100-1000 l/ha	
Pankoliai, auginami šiltnamiuose	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8 l/ha	BBCH 12-49	9	200-1000 l/ha	5
Cikorija	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>); Miltligė (<i>Erysiphe</i> spp.)	8 l/ha	BBCH 12-49	9	200-400 l/ha	5
Salotos	Pašaknio ir šaknų puviniai	1% tirpalas	Dirvos laistymas prieš persodinant sodinukus (dirva/substratas turi būti drėgni)	1	-	-

		10 l/ha	Zonos aplink augalo šaknis drėkinimas hidrauliniu purkštuvu prieš ar po sėjos/ sodinimo/ persodinimo arba laistymas naudojant lašelinio laistymo sistemą		100-1000 l/ha	
Pupelės	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>); Miltligė (<i>Erysiphe spp.</i>)	8 l/ha	BBCH 12-79	6	200-800 l/ha	5
Laiškiniai svogūnai	Lapų dėmėtligė, puvinys (<i>Botryotinia squamosa</i>)	8 l/ha	BBCH 12-89	6	200-1000 l/ha	5
Svogūnai, askaloniniai česnakai	Lapų dėmėtligė, puvinys (<i>Botryotinia squamosa</i>)	8 l/ha	BBCH 12-49	9	200-1000 l/ha	5
Soja, kmynai, linai, kanapės	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	8 l/ha	BBCH 12-89	6	150-400 l/ha	5
Prieskoniniai augalai, auginami lauke ir šiltnamiuose	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	8 l/ha	BBCH 12-49	9	200-800	5
	Pašaknio ir šaknų puviniai	1% tirpalas	Dirvos laistymas prieš persodinant sodinukus (dirva/substratas turi būti drėgni)		-	
		10 l/ha	Zonos aplink augalo šaknis drėkinimas hidrauliniu purkštuvu prieš ar po sėjos/ sodinimo/ persodinimo arba laistymas naudojant lašelinio laistymo	1	100-1000 l/ha	-

			sistemą			
Šilauogės, serbentai, agrastai, avietės, spanguolės	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	8 l/ha	BBCH 51-85	9	200-1200 l/ha	5
	Pašaknio ir šaknų puviniai (<i>Phytophthora spp.</i>)	1% tirpalas	Dirvos laistymas prieš persodinant sodinukus (dirva/substratas turi būti drėgni)	1	-	-
		10 l/ha	Zonos aplink augalo šaknis drėkinimas hidraulinio purkštuvu prieš ar po sėjos/ sodinimo/ persodinimo arba laistymas naudojant lašelinio laistymo sistemą		100-100 l/ha0	
Braškės, auginamos lauke ir šiltnamiuose	Miltligė (<i>Podosphaera aphanis, Sphaerotheca macularis</i>)	8 l/ha	BBCH 51-89	6	200-1200 l/ha	5
Vyšnios, slyvos, abrikosai, persikai	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Moniliozė (<i>Monilinia fructigena, Monilinia laxa</i>); Bakterinis vėžys (<i>Pseudomonas syringae</i>)	8 l/ha	BBCH 51-85	6	200-1500 l/ha	5
Kriaušės	Bakterinė degligė (<i>Erwinia amylovora</i>); Bakterinis vėžys (<i>Pseudomonas syringae</i>)	8 l/ha	BBCH 60-79	4	500-750 l/ha	5

Vynuogės	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	8 l/ha	BBCH 68-89	9	500-1000 l/ha	5
Dekoratyviniai augalai, gėlės, gėlės auginamos sėklai, auginamos lauke ir šiltnamiuose	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>); Miltligė (<i>Erysiphe</i> spp.)	8 l/ha	BBCH 12-89	9	200-1200 l/ha	5
Medžių sodinukai, auginami lauke ir šiltnamiuose	Sausligė (<i>Alternaria</i> spp.); Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>); Sklerotinis puvinys (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>); Miltligė (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca pannosa</i>); Juodasis puvinys (<i>Xanthomonas campestris</i>); Bakterinis vėžys (<i>Pseudomonas</i>)	8 l/ha	BBCH 12-89	9	200-1200 l/ha	5
	pašaknio ir šaknų puviniai (<i>Phytophthora</i> spp.)*	1% tirpalas	Dirvos laistymas prieš persodinant sodinukus (dirva/substratas turi būti drėgni)	1	-	-
	10 l/ha	Zonos aplink augalo šaknis drėkinimas hidrauliniu purkštuvu prieš ar po sėjos/ sodinimo/ persodinimo arba laistymas naudojant lašelinio laistymo sistemą	100-1000 l/ha			

PASTABOS:

- Augalus purkšti prieš plintant ligai arba pastebėjus ligos požymius.
- Jei susiklosto labai palankios sąlygos ligai plisti arba jei liga plinta labai intensyviai, kartu su SERENADE ASO rekomenduojama naudoti ir chemines apsaugos priemones.

- Produktas nėra fitotoksiškas augalams jei naudojamas vadovaujantis rekomendacijomis.
- Darbinio tirpalo pasiruošti tiksliai tiek, kiek jo reikės darbams. Produkto likučius skiesti santykiu 1:10 ir išpurkšti ant jau apdoroto ploto.
- Būtina užtikrinti, kad SERENADE ASO pasiekia šaknų sistemą kai produktu apdorojama naudojant lašelinio laistymo sistemą ar laistant sėjos, sodinimo, persodinimo metu.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO MAŽINIMO PRIEMONĖS

Egzistuoja rizika, jog naudojant daugumą fungicidų gali išsivystyti fungicidams atsparių patogenų populiacijos. Taip nutikti gali jei produktai per dažnai naudojami, naudojamos netinkamos normos, jei per dažnai naudojami produktai pasižymintys tokiu pat veikimo mechanizmu ar jei netinamai įvertinama būtinybė naudoti fungicidus. Laikoma, kad populiacija yra atspari fungicidui jei po kelių metų naudojimo stebimas sumažėjęs veiksmingumas. Siekiant išvengti atsparumo išsivystymo SERENADE ASO nenaudoti dažniau nei rekomenduojama.

MAIŠYMAS

SERENADE ASO galima maišyti su daugeliu augalų apsaugos produktų, trąšomis, paviršiaus aktyviosiomis medžiagomis, tačiau prieš darant mišinius kreiptis į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

PRIEMONĖS NELAIMINGO ATSITIKIMO ATVEJU

Išsiliejus produktui naudoti apsaugines priemones, aptverti įvykio vietą ir kviesti atsakingas tarnybas. Produktui išsiliejus patalpose jį surinkti absorbuojančių medžiagų pagalba (smėlis, pjuvenos), suterštas medžiagas laikyti tam skirtose ir tinkamai paženklintose talpose. Jei produkto nebegalima panaudoti, pridukite jį į specialias pavojingų atliekų aikšteles. Paviršius, ant kurių buvo išsiliejęs produktas, plaukite vandeniu ir plovikliu, patalpą išvėdinkite. Jei plovimo darbams panaudotas didelis kiekis vandens, jį taip pat surinkite į specialias talpas, kad nebūtų teršiama aplinka.

Jei produktas išsiliejo transportavimo metu, aptverkite įvykio vietą, informuokite kitus transporto dalyvius ir parneškite artimiausiam policijos skyriui, ugniagesiams ar skambinkite bendruoju pagalbos numeriu (112). Pažeistą konteinerį perkelti į kitą didesnę ir tinkamai paženklintą konteinerį.

Jei produktas išsiliejo, venkite jo užsidegimo (išjunkite variklį, nerūkykite) ir imkitės priemonių, kad produktas nepatektų į aplinką (naudokite absorbuojančias medžiagas: smėlį, pjuvenas). Siekiant aplinkos taršos, imkitės tokių pačių veiksmų kaip ir išsiliejimo patalpose atveju.

PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: putos, anglies dvideginis, sausos cheminės medžiagos.

Nenaudokite vandens srovės gaisro gesinimui.

Produkto degimo metu gali išsiskirti kenksmingos medžiagos, todėl naudokite kvėpavimo aparatus.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į purkštuvą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus.

Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo,

apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt. Būtina dėvėti kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PURŠKIMO ĮRANGA

Purškite tik tvarkinga įranga. Purkštuvą kalibruokite ir purkštukus patikrinkite prieš pradėdant darbą. Viso purškimo metu maišyklė turi būti įjungta, ypač svarbu, kad maišyklė veiktų pertraukėlių metu.

TIRPALO RUOŠIMAS

Prieš atidarant pakuotę, produktą reikia gerai suplakti. Reikiamą purškimui produkto kiekį, įjungus maišyklę, supilti į pripildytą 1/2 purškimui skirtą vandens purkštovo rezervuarą. Išskalauti pakuotę tris kartus ir supilti išplovą į rezervuarą su ruošiamu tirpalu. Tirpalą gerai išmaišyti. Supilti likusį vandenį, o po to dar kartą išmaišyti.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją, gydytojui parodyti etiketę ar pakuotę.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir batus, gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, neskatinti vėmimo nepasitarus su gydytoju. Vėmimą sukelti tik tuo atveju jei nurytas didelis keikis neskiesto produkto ir jei nuo nurijimo praėjo mažiau nei valanda. Prieš skatinant vėmimą nukentėjusysis turi išgerti 200-300ml vandens ir pirštais dirginant gerklę sukelti vėmimą. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjusysis be sąmonės – neduokite gerti ir neskatinkite vėmimo, yra pavojus užspringti skrandžio turiniu.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Informacija gydytojui. Priešnuodis nežinomas. Taikyti simptominių gydymą. Duoti aktyvintosios anglies (1 kg kūno masės 1g aktyvintosios anglies ištirpintos vandenyje santykiu 1:4), taip pat vidurius laisvinančių preparatų jei nukentėjusiajam nepasireiškė viduriavimas.

LAIKYMAS

Laikyti originalioje, gerai uždarytoje pakuotėje, gerai vėdinamoje patalpoje, nežemesnėje nei +4°C temperatūroje, toli nuo elektros, šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių, vaikams nepasiekiamoje vietoje, atskirai nuo maisto, gėrimo ir gyvulių pašaro. Galiojimo laikas: 2 metai.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Gamintojas garantuoja už produkto kokybę, jei jis gautas originalioje gamyklinėje pakuotėje, tinkamai laikomas ir naudojamas. Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksnių (pvz. ekstremalių aplinkos sąlygų, žadarių atsparumo išsivystymo), kurių jis negali kontroliuoti. Visos produkto naudojimo rekomendacijos yra pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi.

® - registruotas Bayer AG, Vokietija prekės ženklas.