



LINATI® 800 EC



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

emulsijas koncentrāts/ koncentrūota emulsija/ emulsioonikontsentraat (EC)



Darbīgā viela/Veikloji medžiaga/Toimeaine

● prosulfokarbs/prosulfokarbas/prosulfokarb 800 g/L



Informācija / Informatsoon / Informatsoon



LATVIA

Reģistrācijas Nr.: 0790
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 29 19 49 08



ESTONIA

Eesti reg. nr.: 823/06.05.22
Partii nr. ja valmistemise kuupaev: vaata pakendilt
Sällivusaeg: 2 aastat
Importētājs/Platintojas/Maaletooja:
UAB "ADAMA Northern Europe"
Viršuliškių skg. 34
LT-05132, Vilnius
Lietuva//Leedu



LITHUANIA

Reģistrācijas numeris: AS2-58H(2021)
Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 52 42 00 17

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/
Reģistrācijas savininkas/
Registreerimise haldaja:
Syngenta Polska Sp. z o.o. Ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa
Polska/Polska/Poola
Tālr./Tel./Tel.: +370 52420017

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/
Tootja/pakendaja:
Syngenta Crop Protection AG
Bäzeli/Bazelis/Basel Šveice/
Šveicarija/Šveits

BRIESMAS
PAVOJINGAS
ETTEVAATUST



UN3082

L406151PFR_01



Skaneet informacijai /
Nuskaityti QR kodą /
QR-koodi lugemine



SKALIAUK TEISINGAI

**NO VARNISH
AREA**

10 L e



LINAT® 800 EC



LATVIJA

Linat® 800 EC – Herbicīds īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, kartupeļu, ķiršu, zirņu, lauka puķu, burkānu, seleriju (kātu un sakņu), sīpolu (sētie un stādāmi no sīkspoliņiem), ķiploku, lupiņas (graudiem) un saulespuķu sējumos un stādījumos.

H304 Var izraisīt ādu, ja norītis vai iekūst elpvadā. ● **H315** Kairina nāvi. ● **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. ● **H319** Izraisa nepatīkamu acu kairinājumu. ● **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ieviešot lietošanas instrukciju. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. ● **P301+P310** NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINĒŠANAS CENTRU vai ārstu. ● **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalojot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izņemt. Turpināt skalojot. ● **P331** Neizraisīt vemšanu. ● **P332+P313** Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību. ● **P337** Neizraisīt acu iekaisumus: lūdziet medicīnu palīdzību. ● **P362** Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. ● **P391** Savākt izsūkstošos šķidrumus. ● **P501** Atbrīvoties no saturs/ iepakojuma, ieviejojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenšteču tuvumā. Izstrādāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagolmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, rudzu, tritikāles, burkānu un ķiršu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpju un ūdenšteču tuvumā.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

Uzglabāšana – Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausa, tumšā un labi vēdināmā noliktavā.

Uzglabāšanas no 0 °C līdz +35°C.

LIETUVA

Linat® 800 EC – kontaktno veidmērķu herbicīds, priekussantis tiokarbomātu ķīminei grupai, naudojamas vienamečij vienaslikių ir divsiklių piktžolių naikinimui žieminiuose kviečiuose, žirniuose, miežuose, rugiuose, bulviuose, kvienuose ir krynuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. ● Dirgina odą. ● Gali sukelti alerginę odos reakciją. ● Sukelia smarkų akių dirginimą. ● Labai toksiškas vandens organizmams, sukala ilgalaikį paūkimus. ● Laikyti užrakinti. ● Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. ● PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. ● PATEKUS ANT ODO: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. ● PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniui. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. ● NESKATINTI vėmimo. ● Jeigu sudirginama oda arba akių šlėria: kreiptis į gydytoją. ● Jeigu akių dirginimas nepaėrina: kreiptis į gydytoją. ● Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą ir akis. ● Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsvėkiant. ● Surinkti ištekėjusius medžiagą. ● Įtalpyti šalinti pagal nacionalines taisykles aktyvūs pavojūs. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuoje (neplauti purškimo įrenginio šalia paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per drenąžį iš sodybu ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus būtina išlaikyti 10 m apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio. Jei žemės paviršius nuolydis yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

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

Sandėliavimas – Pakuotes laikyti sandariai uždarant, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių.

– Nerūkyti. Laikyti atskirai nuo maisto, gerimų ir gyvulių pašaro, ne žemesnėje negu 0 °C ir ne aukštesnėje negu +35°C temperatūroje. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų tarytes.

ESTI

Linat® 800 EC – Herbitsiid lühiealiste kõrreliste ja lühiealiste kadehelehteliste umbrohtude tärksas taunisul, talidool, rukkil, talitralitool, kartullil, hernel, põldaal, kõmөл.

Sildalad õhtlikele aineid prosulfokarb ja lahusti-bensini (nafta), kerged aromatsed ühendid.

Kasutuspiirangud: Mitte kasutada lähemal kui 10 m veekogudest.

Linat 800 EC-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitseasutustest omanik isik. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H315** Põhjustab nahariitust. ● **H317** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. ● **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. ● **H410** Väga mürgine veerogastimisele, pikaajaline toime. ● **P201** Vältida pihustatud aine sissehingamist. ● **P280** Kanda kaitsekindaid, kaitseväest, kaitseprille ja kaitsemaski. ● **P301 + P310** ALLANEELAMISE KORRAL võtta viivitamatult ühendust NÜRGISTUSTEABEKESKUS või arstiga. ● **P302 + P352** NAHALE SASTUMISE KORRAL pesta rohke vee ja seebiga. ● **P305 + P351 + P338** SILMA SASTUMISE KORRAL loputada mitme minutilise jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. ● **P362+P364** Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. ● **P331** MITTE kutsuda esile oksendamist. ● **P391** Mahavoolanud toode koguda kokku. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohtumaise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **SP1** Vältida vahendite või saagandi vee sattumist. Seadmele pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). ● **SPe3** Veerogastimise kaitseks pida kinni mittepritsitavaid puhvervõandist 10 m pinnaveekoogudest.

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil tuleb toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määruse nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiuohu täpsemad nõuded“ ning Veesaadusest loetavaid kasutuspiiranguid.

Hoiustamine – Hoida kuivas, vältida temperatuuri alla 0°C ja üle +35°C. Mitte laduda konteinerid kõrgematesse viimadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

UFI: XT8Q-RDC2-QV01-NK4R

GRUPA	HERBICĪDS
GRUPPÉ	HERBICIDAS
GRUPP	HERBITSIID

15

8 718077 009827

atidaryti čia atveriet šeit avada šeit

L 40615IPBB_01

LATVIJA

LITHUANIA

ESTONIA

LATVIJA

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, cietušajam jānodrošina medicīniski aktīvā ogle. Neizraisīt vemšanu, bet cietušo nogādāt ārstniecības iestādē. Speciāls antidots nav zināms, pielietot simptomātisko terapiju.

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: **67042473**.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Preparātu uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi uzglabāšanas, lietošanas, vides aizsardzības, darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi. Izvairīties no preparāta nokļūšanas acīs, uz ādas vai drēbēm. Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas rūpīgi jānomazgā seja un rokas. Darba vietā jābūt pieejamām ziepēm un tīram ūdenim. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, galvassega, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti gumijas apavi. Pēc darba visi individuālie aizsardzības līdzekļi jānotīra un jānomazgā. Pēc darba apmainīt apģērbu.

PREPARĀTA RAKSTUROJUMS

Linati® 800 EC ir tiokarbamātu grupas herbicīds, kas efektīvi iedarbojās pret īsmūža viendīgļlapju nezālēm un virkni divdīgļlapju nezāļu. Nezāles uzņem preparātu caur meristēmu gan saknē, gan dzinumā. Visvairāk preparāts tiek uzņemts caur hipokotilu (auga stumbra posms starp dīgļlapām un saknes kakliņu).

IEDARBĪBAS VEIDS

Prosulfokarbs kavē lipīdu sintēzi, kā rezultātā pārveidojas membrāna un pārtraucas vitāli svarīgi šūnu procesi. Preparāts darbojas gan pret dīgstošām, gan augošām nezālēm.

DEVAS UN IEDARBĪBAS SPEKTRS

Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle:

Līdz sadīgšanai (AS 00-10) 2,0 - 2,5 L/ha.

Labā efektivitāte > 85%:

parastā rudzuzmilga (*Apera spica-venti*),
maura skarene (*Poa annua*),
parastā virza (*Stellaria media*),
veronikas (*Veronica spp.*).

Vidēja efektivitāte, 60 – 85%:

kumelītes (*Matricaria spp.*),
lauka vijolīte (*Viola arvensis*).

Pēc sadīgšanas līdz 3 lapām graudaugiem
(AS 11-13) 3,0 – 4,0 L/ha.

Labā efektivitāte > 85%:

parastā rudzuzmilga (*Apera spica-venti*),
maura skarene (*Poa annua*),
ganu plikstīnš (*Capsella bursa-pastoris*).

Vidēja efektivitāte, 60 – 85%:

ķeraiņu madara (*Galium aparine*),
veronikas (*Veronica spp.*),
parastā virza (*Stellaria media*),
rapsis (*Brassica napus*),
tīruma zvēre (*Sinapis arvensis*),
kumelītes (*Matricaria spp.*),
tīruma neaizmirstulīte (*Myosotis arvensis*).

**Kartupeli, kīmenes, zirni, lauka pupas, lupīna (graudiem), burkāni, sīpoli, kīpolki, selerijas (kātu un saknu),
saulespuķes - 4.0 L/ha:**

Labā efektivitāte > 85%:

izplestā balodene (*Altriplex patula*),
ķeraiņu madara (*Galium aparine*),
melnā naktene (*Solanum nigrum*),
parastā virza (*Stellaria media*),
veronikas (*Veronica spp.*),
ganu plikstīnš (*Capsella bursa-pastoris*).

Vidēja efektivitāte 60 – 85 %:

baltā balanda (*Chenopodium album*),
kumelītes (*Matricaria spp.*),
tīruma zvēre (*Sinapis arvensis*).

Zema efektivitāte < 60 %:

lauka vijolīte (*Viola arvensis*),
rapsis (*Brassica napus*).

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-2.5	Apsmidzināt sējuma rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlīt pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00- 10).	-	1

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
		3.0-4.0	Apsmidzināt sējumus rudenī pēc sadīgšanas līdz cerošanas sākumam (AS 11-21).		
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt stādījumus pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00-10).	42	1
Ķīmenes	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	-	1
Zirņi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	75	1
Lupīna* (graudiem)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	-	1
Pupas, lauka*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	75	1
Burkāni*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus burkānu 2 isto lapu stadijā (AS 12).	90	1
Sīpoli* (sēti, stādīti no sīksīpoliem), ķiploki*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad sētajiem (sīpoliem) pirmā lapa karodziņa formā un stādītajiem sīpoliem, ķiplokiem pirmā lapa 3-4 cm (AS 11-13).	90	1
Selerijas* (sakņu)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas.	90	1
Selerijas* (kātu)	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādīšanas.	60	1
Saulespuķes*	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas	-	1

*Mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1107/2009 51. pantu.

Atbildība.

Persona, kura lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Piezīme.

Ir noteiktas papildus prasības Linati® 800 EC lietošanas tehnoloģijai: augu aizsardzības līdzekļu lietotājam smidzināšanas laikā jāstrādā slēgtā kabīnē, kas apgādāta ar gaisa kondicionēšanas iekārtu.

Graudaugus var apstrādāt uzreiz pēc sējas un līdz cerošanas sākumam (AS 00-21). Vislabākais laiks Linati® 800 EC lietošanai ir pirms nezāļu sadīgšanas. Sēklām jābūt iestrādātām augsnes virskārtā vismaz 3 cm dziļumā. Ieteicams lietot uz mitras augsnes. Ilgstošs sausums samazina iedarbības efektivitāti. Jācenšas panākt vienmērīgu augsnes virskārtu bez cilām.

Linati® 800 EC efektivitāte ir mazāka augsnēs ar augstu humusa saturu.

Kartupeļos Linati® 800 EC var lietot visiem izmantošanas veidiem (pārtikai, sēklai, pārstrādei u.c.) paredzētajos kartupeļu stādījumos. Apstrāde jāveic pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu dīgšanas (AS 00-10). Kartstrādāt jau uzdīgušus kartupeļus nav ieteicams.

Lai paplašinātu apkarojamo nezāļu spektru, pirms dīgšanas kartupeļu stādījumus var apstrādāt ar **Linati® 800 EC 4,0 L/ha + Mistral 700 WG 0,2 -0,3 kg/ha** maisījumu. Šim maisījumam ir ļoti laba efektivitāte vēl uz sekojošām nezālēm kartupeļu stādījumos: nesmaržīgā suņkumelīte (*Trileurospermum perforatum*) un sūrenes (*Polygonum spp.*). Ja nepieciešams, var papildus veikt apstrādi ar Mistral 700 WG, brīdī, kad kartupeļi ir apmēram 5 cm gari.

Smidzināt ir ieteicams uz mitras augsnes. Ilgstošs sausums un augsta temperatūra samazina efektivitāti. Linati® 800 EC ir saudzējoša iedarbība uz kartupeļiem. To var lietot uz agrajiem kartupeļiem. Starp šķirnēm atšķirības līdz šim nav novērotas.

Bezlietus periods: 1 stunda.

Ūdens patēriņš: 200 - 400 L/ha.

IEROBEŽOJUMI

Nelietot Linati® 800 EC, ja augi ir apsaluši, cieš no sausuma, pārmērīga mitruma, kultūraugus stipri bojājuši augu kaitēkļi vai slimības un ja ir lielas diennakts temperatūru svārstības. Lai arī augi pilnībā atkopjas, var parādīties tsilaicīga augu dzeltēšana.

Ziemāju sēklām jābūt iestrādātām augsnes virskārtā, vismaz 3 cm dziļumā.

Apstrādājot sadīgušus kultūraugus, tiem jābūt sausiem.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzinātāja tvertne ielej 1/2 no nepieciešamā ūdens daudzuma. Pievieno paredzēto Linati® 800 EC daudzumu, tad maisot pievieno atlikušo ūdens daudzumu. Rūpīgi samaisa. Darba šķidrums jāmaisā arī smidzināšanas laikā, lai tas visu laiku būtu vienadabīgs. Jālieto tikai tīrs ūdens.

Ieteicamā smidzināšanas tehnika: 110° sprauslas ISO F 025/03.

KULTŪRAUGU IZTURĪBA

Ja tīrums apstrādāts ar Linati® 800 EC pirms kultūraugu sadīgšanas, retos gadījumos var palēnināties

dīgšanas process. Tas ir īslaicīgi un pieredze rāda, ka ražu tas nelabvēlīgi neietekmē. Linati® 800 EC nav iedarbības uz labības sēklām. Līdz šim nav novērotas atšķirības starp graudaugu sugām. Ja kultūraugs cieš no skābekļa trūkuma, kā, piemēram, pēc lieliem nokrišņiem, uz auga lapām var parādīties pārejoši dzeltenīgi plankumi, kas uz ražu neatstās negatīvu ietekmi.

PĒCAUGA IZVĒLE

Ja ziemāji rudenī ir apstrādāti tikai ar Linati® 800 EC un ja pavasarī tomēr šīs platības ir jāpārsēj, tad:

1. bez aršanas var audzēt: kukurūzu, saulespuķes, auzas, vasaras miežus, vasaras kviešus, zirņus, vasaras rapsi un linus.
2. ar aršanu var audzēt: burkānus, salātus, sīpolus, cukurbietes un kartupeļus.

IETEIKUMI REZISTENCES NOVĒRŠANAI

Linati® 800 EC darbīgā viela prosulfokarbs pieder tiokarbomātu ķīmiskajai klasei, kas pēc iedarbības veida ir lipīdu sintēzes inhibitori (15 grupa, pēc HRAC klasifikācijas). Katrā nezāļu populācijā var būt sastopami augi, kuri ir vairāk izturīgi vai dabiski rezistenti pret 15 grupas herbīcīdiem. Lai novērstu rezistences izveidošanas risku, vienmēr sekojiet HRAC izstrādātajām vadlīnijām:

- praksē piemērojiet integrēto nezāļu vadības sistēmu;
- veidojot bākas/produktu maisījumus vai izvēloties nākošo herbīcīdu vienā veģetācijas periodā vai pēcaugam, lietojiet preparātus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem;
- lietojiet pilnu ieteikto herbīcīda devu un piemērotu apstrādes laiku;
- pēc apstrādes sekojiet līdz nezāļu ierobežošanas efektivitātei un izpētiet katru nepilnīgi ierobežotu nezāli, un nepieļaujiet, lai tā ražotu sēklas vai vairotos veģetatīvi.

SAVIETOJAMĪBA

Maisījumu var ietekmēt dažādi faktori, piemēram, ūdens kvalitāte, temperatūra, ūdens cietība u.c. Linati® 800 EC nedrīkst jaukt kopā ar vairāk, kā vienu augu aizsardzības līdzekli. Pirms jaukšanas izlasiet partnerprodukta marķējumu. Neskaidrību gadījumā vienmēr ieteicams preparātu saderību noskaidrot firmas pārstāvēniecībā.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

1. Pēc darba šķidruma izsmidzināšanas, uz lauka nekavējoties izskalo smidzinātāju no iekšpuses un noskalo no ārpuses ar tīru ūdeni.
2. Smidzinātāja tvertni no iekšpuses izskalo ar tīru ūdeni un līdzekļiem, kas paredzēti smidzinātāju tīrīšanai, piemēram, *All Clear Extra*.
3. Smidzināšanas aparatūru tīrīt ar tīru ūdeni un īpaši šim nolūkam paredzētiem līdzekļiem. Caurules, uzgāji, ventīļi un filtri jāizskalo un tvertni jāskalo, maisot ūdeni, vismaz 25 minūtes. Sejas maskas un filtri jātīra atsevišķi – ūdeni, kam pievienots līdzeklis, kas paredzēts smidzinātāju tīrīšanai. Tīrīšana jāveic drošā vietā.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRAŠĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, burkānu un ķimeņu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu, netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpņu un ūdensteču tuvumā/ aizsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.

ŠĶIDRUMA IZŠĻAKSTĪŠANĀS VAI NOPLŪDE

Stipri saindētu augsnes slāni vai izlijušu preparātu var savākt, to apberot ar smiltīm, zāģu skaidām vai augsni, tad ar ķimikāliju piesūkušos materiālu savākt, ievietot speciāli marķētā konteinerā un ziņot attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Piezīme: izlijušo preparātu aizliegts izmantot.

UZGLABĀŠANA

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas no 0°C līdz +35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Lietotājs ir atbildīgs par zaudējumiem no preparāta visos gadījumos, kas ir ārpus ražotāja kontroles. Visas rekomendācijas balstās uz ražotāja zināšanām par preparātu. Ražotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana, jo šie procesi ir ārpus ražotāja kontroles.

® Reģistrēta Syngenta Group Company tirdzniecības zīme.

LIETUVA

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Linati® 800 EC – kontaktinio veikimo herbicidas, priklausantis tiokarbomatų cheminei grupei, naudojamas vienamečių vienaskilčių ir dviskilčių piktžolių naikinimui žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose, bulvėse, žirniuose ir kmynuose.

VEIKIMO BŪDAS

Patekęs į augalą, sustabdo lipidų sintezę, taip sustabdydamas ląstelių gyvybinius procesus. Naudojant produktą, kol piktžolės yra nesudygusios, produktas yra pasisavinamas per šaknis ir taip sustabdomas jų dygimas. Herbicidą panaudojus ant sudygusių piktžolių ankstyvame jų augimo tarpsnyje, produktas patenka per lapus ir labai greitai juda link augimo kūgelio, taip sustabdydamas piktžolių augimą. Kai kurios piktžolės gali sudygti, tačiau po kurio laiko jos sunyksta.

HERBICIDO LINATI® 800 EC VEIKSMINGUMAS

Naudojant rudenį žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose:

Iki javų sudygimo, naudojant 2,0 - 2,5 L/ha
Jautrios piktžolės (veiksmingumas > 85 %)

Dirvinė smilgulolė* (*Apera spica venti*)
Vienmetė miglė (*Poa annua*)
Daržinė žliūgė (*Stellaria media*)
Veronikos (*Veronica* spp.)
Kibisis lipikas (*Galium aparine*)

* - veiksmingumas daugiau 90%

Javam sudygus, iki 3-jų lapelių, naudojant 3,0 - 4,0 L/ha
Jautrios piktžolės (veiksmingumas > 85%)

Dirvinė smilgulolė* (*Apera spica venti*)
Vienmetė miglė (*Poa annua*)
Triketė žvaginė (*Capsella bursa pastoris*)
Dirvinė čiuzutė (*Thlaspi arvense*)

Vidutiniškai jautrios piktžolės
(veiksmingumas 60 - 85 %)

Ramunės (*Matricaria* spp.)
Dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*)

Vidutiniškai jautrios piktžolės
(veiksmingumas 60 - 85 %)

Kibisis lipikas (*Galium aparine*)
Veronikos (*Veronica* spp.)
Daržinė žliūgė (*Stellaria media*)
Rapsai (*Brasica napus*)

Naudojant pavasarį iki sudygimo bulvėse, žirniuose, kmynuose, naudojant 5,0 L/ha:

Labai jautrios piktžolės (veiksmingumas > 90 %)

Šiurkštusis burnotis (*Amaranthus retroflexus*)

Plačioji balandūnė (*Atriplex patula*)

Karpažolės (*Euphorbia* spp.)

Vaistinė žvirbliarūtė (*Fumaria officinalis*)

Smulkiažiedė galinzoga (*Galinsoga parviflora*)
Kibusis lipikas (*Galium aparine*)
Garstukas (*Sinapis arvensis*)
Juodoji kiauliuogė (*Solanum nigrum*)
Daržinė žliūgė (*Stellaria media*)
Veronikos (*Veronica* spp.)

Jautrios piktžolės (veiksmingumas 70 - 90 %)

Paprastoji rietmenė (*Echinochloa crus galli*)
Baltoji balanda (*Chenopodium album*)
Ramunės (*Matricaria* spp.)
Paprastoji žilė (*Senecio vulgaris*)
Vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*)

Mažai jautrios piktžolės (< 70 %)

Rūgtys (*Polygonum* spp.)
Dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*)
Aguona birulė (*Papaver rhoeas*)
Dirvinė pienė (*Sonchus arvensis*)
Dirvinis bobramunis (*Anthemis arvensis*)
Daugiametės šakniaatžalinės piktžolės.

MAIŠYMAS SU KITAIŠ PRODUKTAIS

Dėl Linati® 800 EC maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Linati® 800 EC veiksmingumas gali priklausyti nuo dirvos mechaninės sudėties, dirvos drėgmės ir organinių medžiagų kiekio dirvoje. Todėl didesnės herbicido normos naudojamos organiniuose dirvožemiuose, o mažesnės – priemolio dirvoje.

Javams sudygus, nenaudoti, kai augalai paveikti streso, esant didelei drėgmei, pažeisti kenkėjų, ligų, šalnių metu ir esant dideliems paros temperatūrų skirtumams. Javų sėkla turi būti įterpta nesekliau kaip 3 cm gylyje. Stengtis, kad dirvos paviršiuje po sėjos nebūtų grumstų. Žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose, miežiuose naudojant produktą po sudygimo, lietus po purškimo praėjus 1 valandai nepavojingas.

NAUDOJIMO LAIKAS IR NORMOS

Augalai	Norma L/ha	Naudojimo laikas	Maksimalus apdorojimų skaičius per metus
Žieminiai kviečiai, kvietrugiai, rugiai, miežiai	2,0-2,5	Po sėjos, iki sudygstant (BBCH 00-10)	1
	3,0-4,0	Pradėjus dygti iki krūmijimosi pradžios (BBCH 11-21)	
Žirniai	4,0-5,0	Po sėjos, iki sudygstant (BBCH 00-10)	1
Kmynai	4,0-5,0	Po sėjos, iki sudygstant (BBCH 00-10)	1
Bulvės	4,0-5,0	Po sodinimo, iki sudygstant (BBCH 00-09)	1

KARENCIJA

Nuo paskutinio purškimo iki derliaus nuėmimo:
Ankstyvos bulvės – 42 dienos.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Linati® 800 EC sudėtyje esantis prosulfokarbas priklauso tiokarbomatų cheminei grupei (HRAC grupė 15).
Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, griežtai laikykitės HRAC rekomendacijų:

1. Taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.
2. Mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles.
3. Naudokite pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku.
4. Panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis.

Linati® 800 EC galiojančios registracijos laikotarpiu, naudokitės naujausiomis oficialiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo rekomendacijomis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintojo įgaliotus atstovus.

*- HRAC - veiksmų dėl atsparumo herbicidams komitetas (www.hracglobal.com).

POVEIKIS KULTŪRINIAMS AUGALAMS

Jei susidaro žieminiams javams sudygti nepalankios oro ar dirvos sąlygos, Linati® 800 EC neturėtų būti naudojamas iki sudygimo. Tokiu atveju produkto naudojimas atidedamas, kol javai sudygs ir sąlygos pagerės, bet ne vėliau krūmijimosi pradžios. Naudojant produkto didžiąją normą (5,0 L/ha) bulvėse iki sudygimo, lengvose dirvose, galimas lėtesnis dygimas. Tai laikinas poveikis, kuris neturi neigiamos įtakos derliui.

SĖJOMAINA

Išnykus žieminiams javams, kur rudenį buvo panaudotas produktas, tą patį rudenį galima persėti tik žieminius javais ar rapsais. Kitų metų pavasarį gali būti sėjami šie žemės ūkio augalai: kukurūzai, linai, saulėgrąžos, avižos, vasariniai miežiai, vasariniai kviečiai, vasariniai rapsai, cukriniai runkeliai, žirniai, pupos, morkos, salotos, sojos, taip pat sodinama bulvės, baltagūžiai kopūstai.

TIRPALO RUOŠIMAS

- Reikalingas vandens kiekis tirpalo ruošimui yra 200 - 400 l/ha. Purkštuvus turi būti švarus. Purkštuvu talpą iki pusės pripildyti švari vandeniu. Produktą gerai suplakti pakuotėje ir supilti reikiamą kiekį ir likusį vandens kiekį į purkštuvą. Jei ruošiami mišiniai su kitais produktais, kiekvieną komponentą supylus gerai išmaišyti ir tik po to supilti kitą. Paruoštą tirpalą nepertraukiamai maišant išpurkšti nedelsiant.
- Norint išvengti galimo putojimo, būtina naudoti švarų ir etiketėje nurodytą vandens kiekį.

PURŠKIMO TECHNIKA

Purkšti įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais purkštuvais. Purškimui naudoti traktorinius purkštuvus su plūšniais, smulkiašiais, 110° kampo purkštukais. Purškimo metu purkštuvo sistemoje palaikyti 2,0-4,0 barų slėgį. Purkštuvu sijos turi pasikelti 30 – 50 cm virš dirvos paviršiaus. Tirpalo naudoti tiek, kad tolygiai padengtų dirvos paviršių. Tuoj po purškimo purkštuvą gerai išplauti švari vandeniu (ne mažesniu kiekiu, nei dešimtadalį purkštuvo talpos). Paplavus išpurkšti tame pačiame lauke.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspaustu vandeniu srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvu talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374), pvz.: polivinilchloridines, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166). Rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančių standartus EN 340 ir EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę. Traktoriaus kabina turi būti sandari, su keičiamais oro valymo filtrais.

Darbuotojams galima eiti į apdorotus plotus tik išdžiūvus išpurkštam tirpalui. Jiems rekomenduojama mūvėti pirštines, dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Saugokitės, kad tirpalas nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertraukus nusivilkite drabužius, nusiprauskite vandeniu

su muilu. Darbo drabužius laikykite atskirai. Sutepus darbo drabužius, nusivilkite ir išvalykite. Jei neįmanoma išvalyti, būtina sunaikinti pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir 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, duoti išgerti stiklinę (250 mL) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

Įkvėpus gali išsivystyti plaučių edema ir pneumonitas.

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

SANDĖLIAVIMAS

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti. Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro, ne žemesnėje negu 0°C ir ne aukštesnėje negu + 35°C temperatūroje. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Laikant neatidarytoje gamintojo pakuotėje tinka naudoti 2 metus.

TEISINIAI ASPEKTAI BEI NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ

Gali išsivystyti ar egzistuoti atsparių piktžolių, kurioms produktas gali būti neveiksmingas. Tokių piktžolių negalima prognozuoti, todėl nei Syngenta Crop Protection AG, nei jo įgaliotieji atstovai už tai neatsako. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi. Kadangi gamintojas negali kontroliuoti produkto naudojimo ir laikymo, todėl už tai ir neatsako.

EESTI

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT.

KESKKONNAOHTLIKKUS

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

ESMAABI

Mistahes mürgitusnähu ilmnemisel kutsuge arst ja kasutage juhendis kirjeldatud esmaabimeetmeid. **Vastumürk:** Spetsiifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi.

Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Nahale sattumisel võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke veega. Silma sattumisel loputada avatud silmalaugudega silmi 15 minuti jooksul rohke värske ja puhta veega. Toote sissehingamise korral minna värske õhu kätte. Toote allaneelamise korral võtta korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentrati, loputada suud veega ja pöörduda koheselt arsti poole. **Märkus:** Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist

SÄILITAMISTINGIMUSED

Preparaadi säilimisaja kinnises tehasepakendis on 2 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida kuivas, vältida temperatuuri alla 0°C ja üle +35°C. Mitte laduda konteinereid kõrgematesse virdadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

PAKENDI PURUNEMISEL

Välja voolanud preparaati katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

PAKENDI KAHJUTUSTAMINE

Pakendi korduvkasutamine on keelatud! Pärast tühjendamist loputada pakend vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakendid muuta kasutuskõlbmatuks, koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

TOIMEMECHANISM

Linati® 800 EC on tiokarbamaatgrupi herbitsiid, mis sisaldab toimeainet proosulfokarb. Toimeaine absorbeerub juurte ja lehtede kaudu ning liigub kiiresti kasvukuhikutesse. Proosulfokarb pidurdab lipiidide sünteesi, mille tulemusel rakkude elutegevus katkeb ja umbrohi hävineb.

TOIMESPEKTER JA KULUNORMID

1. **Kasutamine sügisel talinisul, taliodral, tritikalel, rukkil:**

Kasutamine enne teraviljade tärkamist, kulunorm 3,0 L/ha	Kasutamine tärkamise järgsel, kuni teravilja 3 lehe staadiumini, kulunorm 3,0 L/ha
<p>Tundlikud umbrohud (efektiivsus > 85) Rukki-kastehein* (<i>Apera spica-venti</i>) Murunurmikas (<i>Poa annua</i>) Vesihein (<i>Stellaria media</i>) Roomav madar ehk virn (<i>Galium aparine</i>) Mailased (<i>Veronika spp.</i>) Iminõgesed (<i>Lamium spp</i>) Raiheinad (<i>Lolium sp.</i>) Aas-rebasesaba (<i>Alopecurus pratensis</i>)</p> <p>* efektiivsus > 90%</p>	<p>Tundlikud umbrohud (efektiivsus > 85) Rukki-kastehein* (<i>Apera spica-venti</i>) Murunurmikas (<i>Poa annua</i>) Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Pöld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)</p>
<p>Keskmiselt tundlikud umbrohud (efektiivsus 60 - 85 %) Kesalill (<i>Matricaria spp.</i>) Põldkannike (<i>Viola arvensis</i>)</p>	<p>Keskmiselt tundlikud umbrohud (efektiivsus 60 - 85 %) Roomav madar ehk virn (<i>Galium aparine</i>) Mailased (<i>Veronika spp.</i>) Vesihein (<i>Stellaria media</i>) Raps võorkultuurina (<i>Brassica napus</i>)</p>

2. Kasutamine kevadel enne tärkamist kartulil, köömel, põldoal, hernel (täisküpsusfaasis koristatav) kulunormiga 4,0 L/ha:

Väga tundlikud umbrohud (efektiivsus > 90%)

Tähk-rebashein (*Amaranthus retroflexus*)
Harilik malts (*Atriplex patula*)
Harilik piimalill (*Euphorbia spp.*)
Harilik punand (*Fumaria officinalis*)
Paljas võorkakar (*Galinsoga parviflora*)
Roomav madar ehk virn (*Galium aparine*)
Põldsinep (*Sinapis arvensis*)
Must maavits (*Solanum nigrum*)
Vesihein (*Stellaria media*)
Mailased (*Veronica spp.*)
Verev iminõges (*Lamium purpureum*)
Harilik hiirekõrv (*Capsella bursa-pastoris*)
Harilik linnukapsas (*Lapsana communis*)
Harilik kurekael (*Erodium cicutarium*)

Keskmiselt tundlikud umbrohud (efektiivsus 70 - 90 %)

Tähk-kukehirss (*Echinochloa crus galli*)
Valge hanemalts (*Chenopodium album*)
Kesalill, kummelid (*Matricaria spp.*)
Harilik ristirohi (*Senecio vulgaris*)
Konnatatar (*Fallopia convolvulus*)

Vähem tundlikud umbrohud (< 70 %)

Kirburohi (*Polygonum spp.*)
Põldkannike (*Viola arvensis*)

Kukemagun (*Papaver rhoeas*)
Põld-piimohakas (*Sonchus arvensis*)
Valge karikakar (*Anthemis arvensis*)

Tõrjutavate umbrohtude spektri laiendamiseks võib kartulil enne tärkamist kasutada paagisegu Linati® 800 EC 4,0 L/ha + Mistral 700 WG 0,2 – 0,3 kg/ha. See paagisegu on väga efektiivne hariliku kesalille ja linnurohu tõrjeks. Kui on vaja korrata pritsimist Mistral 70 WG-ga, tuleb see teha ajal, kui kartulitaimed on ca 8 cm kõrgused.

KASUTAMINE

Kultuur	Kulunorm L/ha	Kasutamise aeg	Pritsimiskordade arv
Taliniisu, -rukis, -tritikale, -oder	3,0	Peale külvi, enne tärkamist kuni esimene kõrvalvõrse on nähtav (BBCH 00-21).	1
Hernes, põlduba	4,0	Peale külvi, enne tärkamist (BBCH 00-10)	1
Köömen	4,0	Peale külvi, enne tärkamist (BBCH 00-10)	1
Kartul	4,0	Peale külvi, enne tärkamist (BBCH 00-11)	1

Tärkamiseelne pritsimine võib aeglustada kultuuri tärkamist. See mõju on ajutine ning ei mõjuta basooodsalt kultuuri saaki. Kasutada kuni umbrohtude 2. pärislehe faasini.

TÄHELEPANU KASUTAMISEL

Mitte pritsida teravilju, mis kannatavad stressi all või mida on kahjustanud rasked ilmastikutingimused, külmumine või ööpäevaste temperatuuride järsud kõikumised, üleujutus, haigused, kahjurid. Võib esineda ajutist kolletumist.

Linati® 800 EC-ga pritsimise järel võib ikalduse korral uuesti külvata taliteravilju.

Järgmisel kevadel võib külvata: kündmata põllule – maisi, lina, hernes, kaera, suviotra, suvinisu, suvirapsi; küntud põllule – porgandit, salatit, sibulat, suhkrupeeti, kartulit.

Mitte külvata uba 12 kuu jooksul pärast Linati®-ga pritsimist.

Vihmakindlus: 1 tund pärast pritsimist

RESISTENTSUS

Toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete umbrohtude kahtluse korral kasutage integreeritud taimekaitset. Kõige kaasaegsema teabe ja täpsemate soovitusete saamiseks võtke palun ühendust Syngenta Polska Sp. z o.o. edasimüüjaga.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Pritsipaak täita 1/3 veega ja alustada segamist. Lisada vajalik kogus preparaati pritsipaaki ja täita paak veega, jätkates segamist. Hoolikalt segada ka enne tööd ja pritsimise ajal.

PRITSIMISTEHNOLLOOGIA

Vee kulunorm 200-400 L/ha.

Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvutusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

PRITSI PUHASTAMINE

Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uuesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

JURIIDILISED ASPEKTID JA KASUTAJA RISK

Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend.

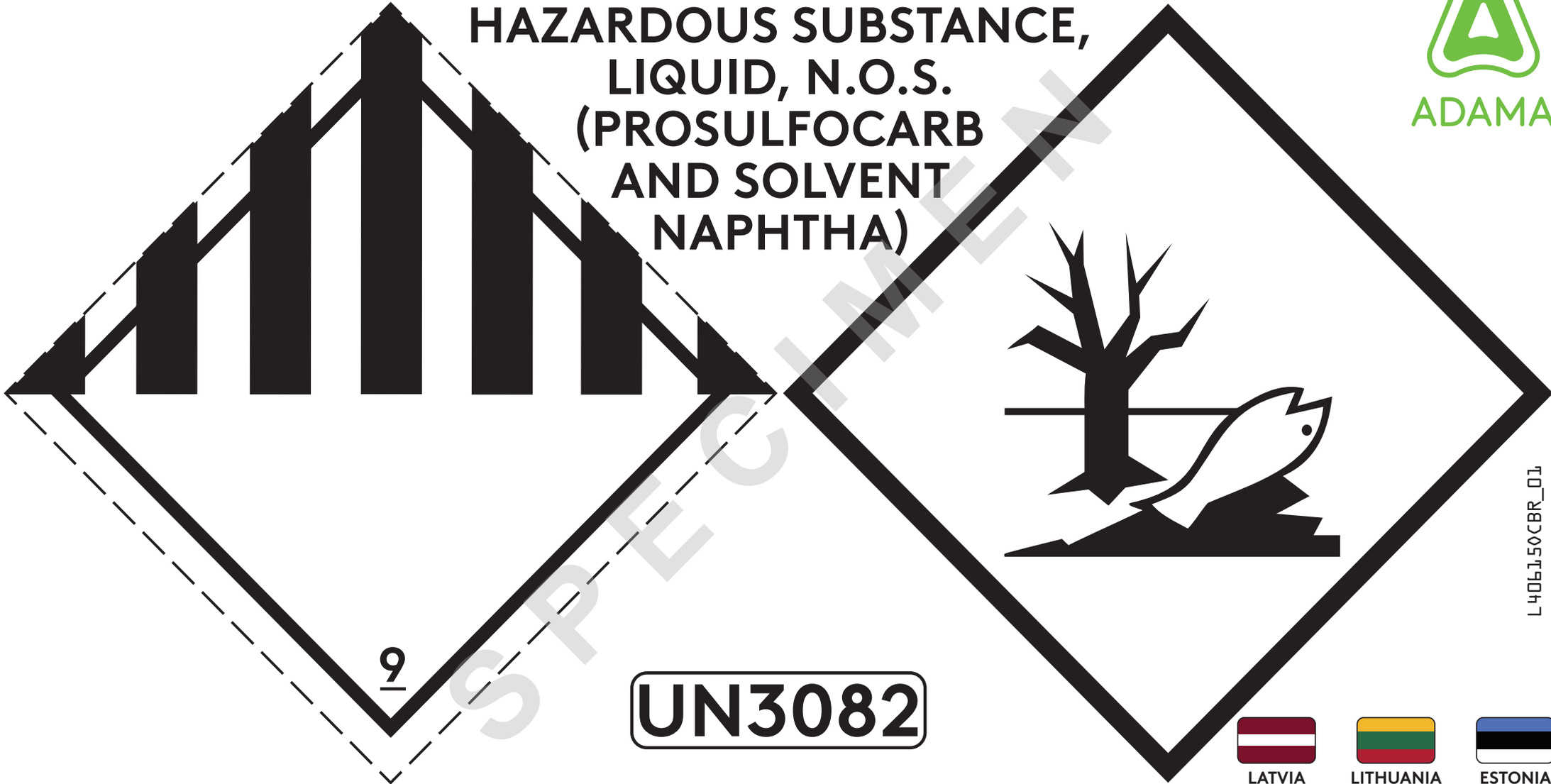
Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälisest teguritest.

Olemasolevate või tekkivate resistentsete umbrohtude vastu võivad herbitsiidid osutada väheefektiivseteks. Kuna kõnealuste umbrohtude esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrata, ei vastuta tootja ega toote edasimüüja kahju korvamise eest, mille on põhjustanud herbitsiidide ebatõhusus resistentsete umbrohtude korral. Kõik soovitusel toote kasutamiseks põhinevad tootja praegustel teadmistel. Kuna toodet ja selle mõju võivad mõjutada tootja kontrollivälised tegurid (näit: hoiustamistingimused, äärmuslikud kliimaatilised tingimused, äärmuslikud mullastiku tingimused, väär kasutamine või resistentsete umbrohud), ei vastuta tootja kõnealustest teguritest tingitud kahju korvamise eest.

® Registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company

 **LINATI[®] 800 EC**

**ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(PROSULFOCARB
AND SOLVENT
NAPHTHA)**



9

UN3082

L406J.50CBR_01





LINATI[®] 800 EC



ADAMA



LATVIA



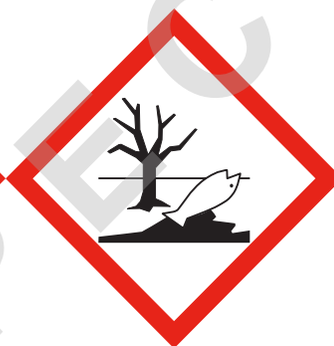
LITHUANIA



ESTONIA



BRIESMAS/PAVOJINGAS/ETTEVAATUST



UN3082

L40615PAAR_01

30 x 20 L