



# LINATI® 800 EC



©ADAMA Agro Ltd.



## HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

emulsijas koncentrāts/ koncentruota  
emulsija/ emulsoonikontsentraat  
(EC)



### Darbīgā viela/Veiklioji medžiaga/Toimeaine

● prosulfokarbs/prosulfokarbas/prosulfokarb ..... 800 g/L



### Informācija / Informacija / Informatsioon



#### 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 2 729 33 30



#### ESTONIA

Eesti reg. nr.: 823/06.05.22

Partii nr. ja valmistamise kuupäev:

vaata pakendilt

Säiliivusaeg: 2 aastat

Importētājs/Platintojas/Maaletooja:

UAB "ADAMA Northern Europe"

Viršulišķi skg. 34

LT-05132, Vilnius

Lietuva/Lietuva/Leedu

Skonet informacijai /  
Nuskaitysi QR kodq /  
QR-koodi lugemine



SKALAUKE TEISINGAI

UN3082

NO VARNISH  
AREA

L406115IPFR\_02

10 L e



#### LITHUANIA

Registracijos numeris: AS2-  
58H(2021)

Partijos numeris ir pagaminimo  
data: žiūrėti ant pakutės

Giliojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje:

Tālr.: +370 52 40 00 17

Reģistrācijas apliecības

īpašnieks, tā adrese /

Reģistracijos savininkas /

Reģistreerimise haldaja:

Syngenta Polska Sp. z.o.o. U.I.

Szamocka 8 01-748 Warszawa

Polska/Polska/Poola Tālr./Tel./

Tel.: +370 52420017

Ražotājs, tā adrese/

Gamintojas/Tootja/pakendaja:

Syngenta Crop Protection AG

Bâzele/Bazelis/Basel Šveice/

Šveicarija/Šveits





# LINATI® 800 EC



## LATVIA

**Linati® 800 EC –** Herbicīds išmūža viendīgllapju un divdīgllapju nezālu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, trītkāles, rudu, kartupeļu, kīmeni, ūzrūnu, lauku pupu, burķānu, seleriju (saknu un kātu), sīpolu (sētē un stādījums) no siksīpolijiem, kiploku, lupīnas (graudīniem) un saulespuķu sējumos un stādījumos.

**H302 Kaitīgs,** ja norīts. • **H304 Var izraisīt nāvi,** ja norīts vairiņi elpjvādos. • **H315 Karina ādu,** ja H317 var izraisīt alergisku īdas reakciju. • **H319 Izraisī no pieņemtā acu kairinājumu.** • **H410 Loti tokisks ūdens organismiem ar ilgstosām sekām,** ja **EUH401** Lai izvairītos no rīska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju. • **P280 Izmantot oīzarcindus/ aizsardzībes/oci aizsars/oci aizsars.** • **P301+P310 NORISĀNĀS GADIJUMĀ:** Nekavējoties sazināties ar SAİNDEŠĀNĀS CENTRU vai ārstu.

• **P305+P351+P338 SASKĀRĀ ARACIM:** uzmanīgi izskatit ar ūdeni vairākus minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārt izdarīt. Turpināt skatot. • **P331 Neizraisīt vēršanu.** • **P332+P313 Ja rodas akējauksamums:** lūdziet mediku palīdzību. • **P337+P313 Ja acu iekiešums neprātīt:** lūdziet mediku palīdzību. • **P362 Novilkis piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izvazgat.** • **P391 Savākt izšķaitstoši skidrumu.** • **P501 Atbrīvojums no satrā/ iepakojuma:** ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. • **SPI Nespārnoti ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu.** Netrūkst smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvušam. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un celiem. • **SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudu, trītkāles, burķānu un kīmeni sējumos, seleriju (saknu un kātu) stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.**

Avarījas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

**Uzglabāšana** – Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas tē: 0 °C līdz +35°C.

## LIETUVA

**Linati® 800 EC –** kontaktnio veikimo herbicīds, priekšlaistais tiokarbomātu cheminei grupei, naudojamas vienāmēji viensānsīciļu un divsīklīciļu piktžolvu naikinimū ziņēmīnose kveicīšo, kveicīgiuso, miežiuso, rugiuso, bulvēse, žirniuso un kīmyuso. Skirtas profesionalajam naudojimui.

Kenksminga prarijus • Prarijus ir patēkus jākvēpavimo tokus, gali suikelti mirti. • Dirgina odq. • Gali suikelti alergīne odos reakciju. • Sukelia smarķu akīju dirgīnīgum. • Labai toksišķai vandens organizmams, sukelia īlgalaiķus pakutīm. • Siekiņš išvēngtī ūzoniem sviekatai ir aplinkai kielamis rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nuodruymis. • Laikīti užrakīnta. • Mūvīta apsaugīnes pīrištiesnes/ devēti apsaugīnes priemos. • Stengts nejķēpēti rūko, garu, aerozolo. • PRARŪJUS: nedelsiant skambinti jāAPSINUODIJUMU KONTROLĒ IR INFORMĀCIJAS BIURA arba kreipts i godytoj. • NESAKINTI VĒrimo. • Jeigu sudringīnāma oda arba ja īšeria: kreipts i godytoj. • Jeigu akīju dirgīnīgums nepraepta: kreipts i godytoj. • Po naudojumu krupšķīci iņuplānoti oda un iķeles. • Nesiuvītīti užstārītās drobzībus un išskalbtī pries vēl apsvieklānt. • Suriniki īstekējusi medīzaigā. • Tālpalki Šalinti pagal nacionālīnes teisēs aktu reikalaivīm. • Neuztvari vandens augļu apsaugos produktu ar ja pakuoču (neplauti puršķīmīgo iengīniju šāla paviršīno vandens telkinījā / vengtārīšos per drenažā iš sodybu ar nūku līdzī). • Siekiņš apsaugā vandens organizmus būtina išķīstu 10 m apsaugos zonā kā paviršīno vandens telkinījū ir melioracijas grobiņu. Jel ūzēmā paviršaus nūuldījs yra dienesīni sevī 2 proc., batīna išķīlaty 10 metru apsaugos zonā, opzēldīntā daugāmēlāzīlā līnolīns augalais.

**Apsinuodījimo atveju kreiptis j Apsinuodījumu Kontrolēs un Informācijas biurā telefonu:**  
+370 5 2362052 biura +370 687 533 78.

**Sandēliavīmās** – Pakuoutes laiktyi sandarai uzdārījai, sausoje, vesījoe ir geraī vedināmojām vjetiņo. Saugoti nuo vauki. Laiktyi atokiai nuo ūlumos sāltinīu/ziežīrbū/avtros liepsnos/ karšū pavīriši. – Nerūkyti. Laiktyi atskirai nuo maisto, gērimi un gyvulji pašār, ne žemesnej negu 0°C ir ne aukšteņejē negu +35°C temperatūrājo. Nekrāuti jāaukšēsnes kaip 2 metru rietuves.

## EESTI

**Linati® 800 EC –** Herbisiid lühileistle körrelis- te ja lühileistle kaheiduleheliste umbrohtude törikse tolinsul, taliodral, rukkil, talitrītikalel, kartull, hernel, pöldoal, kōõmnel.

Sisaldab ohtlike aineid prosulfokarb ja lahusti- bensiini (nafta), kerged aromaatside ühendid. Kasutuspüriangud: Mitte kasutada lähemal kui 10 m veekogudest.

**Linati® 800 EC-d** vīb ostja ja kasutada ainult taimelkaitsetunnistust omav isik. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nöudeid.

**H302 Allaneelamisel hahuljuk** • **H304 Allaneelamisel vīb hingamisteedesse sattumatu vīb olla surmav.** • **H315 Pöhjustab nahāirritust.** • **H317 Vīb pöhjustab allergiliist nahareaktiooni.** • **H319 Pöhjustab tugevat silmade ãrritust.** • **H410 Väga mürkine veeorganismi pikkajaline toime.** • **P261 Vätilda piisutavalt aida sisseehi- gamist.** • **P280 Kanda kaitsekindaid, kaitserõ- vastust, kaitserõiv ja kaitsemaksi.** • **P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL VÄTIDA viivitamatama ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSSE või arstiga.** • **P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL pesto rohk vee ja seebiga.** • **P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL loputadad 10 minuti jooksl ettevaatlikult veoga. Eemalda- do kontaktlätsised, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.** • **P362+P364 Võtta seljast saatustuid rõjav ja pesta enne korduskasutust.** • **P331 MITTE kutsuda esiliks oksendamist.** • **P391 Mihavaoolandud toode koguda kokku.** • **EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.** • **SPI Vältida vohendi vīb sellse pakendi vette sattumatu (Seadmeld piinavee lähehol mitte puhastada/Vältida saatamist läbi lauda ja teede drenažide).** • **P353 Veerorganis- mide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsivastatav puhvervoondist 10 m piinaveekogudest.**

**Pinna- ja pöhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimelkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsendamise nöudeid“ ning Veeeadusest tulenevaid kasutuspüri- guid.**

Hääda telefoni 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

**Hoiustamine** – Hoida kuivas, vältida temperatuuri alla 0°C ja üle +35°C. Mitte laudu konteinerid körgeomatesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokupressimist ja kahjustamist.

UFI: X18Q-RDC2-QV01-NK4R

GRUPA	HERBICIDS
GRUPĒ	HERBICIDAS
GRUPP	HERBITSIID
15	



8 718077 009827



# LINATI® 800 EC



## LATVIA

**Linati® 800 EC** – Herbīcīds ismūža viendīglāpju un divdīglāpju nezāļu ierobežošanai ziemas kviēsu, ziemas miežu, trītkāles, rudu, karpelupi, kimeni, zirnu, lauku pupu, burķānu, seleriju (kātu un sakru), spoliu (sētēje un stādītie no siksipoliņiem), kiploku, lupinu (gaudremi) un saulespuku sējumos un stādījumos.

**H302** Kaitīgs, ja norīts. • **H304** Var izraisīt nāvi, ja norīts vai ieklūst elpavas. • **H315** Kairina ādu. • **H317** Var izraisīt alegisku ādu reakciju. • **H319** Izraisīt nopielīti acu kairinājumu. • **H410** Loti toksisks ūdens organismam ar ilgstotān seikām. • **EUH401** Lai izvairītos no riska cīlēvu veselībai un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju. • **P280** Izmantot aizsargcīmīdu/aizsardzībēs/acu aizsargus/jejas aizsargs. • **P301+P310** NORĀDĪSĀS GĀDĪJUMA: Nekavējoties sazināties ar SAINEŠĀNĀS CEN-TRU vai īrstu. • **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskart ar ūdeni vairākās minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vērākšķi izdarīt. Turpināt skatoj. • **P331** Neizraisīt vēsmānu. • **P332+P313** Ie rodas ūdens iekaisums: lūdziet mediku polādzību. • **P337+P313** Ja acu lekā-ismūns nepriēdot: lūdziet mediku polādzību. • **P362** Novilk plesērnoto apģērbu un pirms etikārtotās lietošanas izmazgāt. • **P391** Savākt izslākstoši skidrunu. • **P501** Atbibrīvo no satura/ iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. • **SP1** Nepiesērnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstētu tuvumā. Izsāgties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un celi- em. • **SP3** Lai aizsargātu ūdens organismus, zie-mas kviēsu, ziemas miežu, rudu, trītkāles, burķānu un kimeni sējumos, seleriju (sakru un kātu) stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 122.

**Uzglabāšana** – Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas tēr no 0°C līdz +35°C.

## LIETUVA

**Linati® 800 EC** – kontaktino veikimo herbīcīds, priekšlaistais tiokarbomātī cheminei grupai, naudojamas vienāmēji vienskaņīgi un divsīkļi, pākšķīli naikinimūži žīmiņuosei kveicīšosei, kvie-trūgiusei, miežiusei, rugiusei, bulvēse, žīriņuosei ir kmynuosei. Skirtas profesionālam naudojimui.

Kenksminga prarījus • Prarījus ir patekus jākvēpavī-mo takus, gali suketi mīri. • Dirgina odā. • Gali suketi alerģīne odas reakciju. • Sukelia smarķu oku dirināmīg. • Lobai toksīšķa vandens organizmams, sukelia ilgalikumi pakutīsimi. • Siekiant išvēngti- zīmoniū svelkatai ar aplinkai keliāmos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. • Laiķi uzkritākint. • Mūvēti apsaugīvīgas pīrstīnes/dévēti ap-saugīvīgas drabuzīs/naudotā oku (veido) apsaugīs priemones. • Stengtis nejķepīt rūku, garu, gerozo-lio. • PRARŪJAS: nedelisīgi skambītī i APSNUUDI- JUMĀ KONTROLES IR INFORMĀCIJOS BIURA arba- kreiptis j gydytoj. • NESAKANTĪ VĒMO. • Jeigu sudrīginašma oda arba jā ūberia: kreiptis j gydytoj. • Jeigu oku dirināmīgnes nepraeipa: kreiptis j gydytoj. • Po naudojimo kruopīšāi nuplausti odā ir okis. • Nusvilkti užtverīst drabuzīs ir iškalbīt prieš vēl ap- sivelkānt. • Surinkti išteķējusīs medīzaigā. • Talpkālā šālinī pagal nacionālās teisēs aktu reikalavīmūs. • Neuzterīt vāndens augala apsaugīs produktu ar jo pakutei (neplauti pūrķīmo īrengīnu ūlā salī- pārisīnā vandens telkinī / veigtī varīs pēdēnā dīzī sodybā ar nuo keliu). • Siekiant apsaugoti vande- nes organizmūs būtību ūslākīty 10 m apsaugīs zonā iki pāviršinā vandens telkinī un meliorācijas grīovi. • Jei ūzemis pavārišus nuolaidis yra dienesīs nei 2 proc., būtina ūslākīty 10 metrus apsaugīs zonā, apzīlēdītā daugiemēcīs ūloņīnās augalais.

Apsinuodījumu atveju kreiptis j Apsinuodījumu kon-trolēs ir informācijas telefonu:  
+370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

**Sandēlāvīmas** – Pakuotes laikty sandarīja uždarytas, sauso, vēsījo, gerai vēdināmojo vietējo. Saugoti nuo vāku. Laikty atokāju no silūmos ūlātīnījumā/ ūzēzībā/avtros liepsnos/ karštu pavisīr. – Nerūkys. Laikty atskirai nu maisto, gērimu y gryvulī pašā- ro, ne žemesnej negu 0°C ir ne aukštesnej negu + 35°C temperatūroje. Nekraut j aukštesnes kaip 2 metrus ietuvēs.

## ESTI

**Linati® 800 EC** – Herbīcīds lūbiealiste körreliste ja lūbiealiste kaheiduleheliste umbrohtude törels ta-linisu, taliodral, rukkl, talitrikatkel, kartull, hernel, pöldola, köönnel.

Sisaldbad ohtlikke aineid prosulfokarb ja lahusti-bensiini (nafta), kerged aromaataid lühendid. Kasutuspiirangud: Mitte kasutada lähemal kui 10 m veikogudest.

**Linati® 800 EC** vēb osta ja kasutada ainult tai-meikatsetunust omav isik. Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nöudeid.

H302 Allaneelamis mahjulik • **H304** Allaneelamisel välti hingamisteedesse sattumise välti olla surmav.

• **H315** Pöhjustab nahārtrūst. • **H317** Vēb pöhjus-tada allergist naharektsiooni. • **H319** Pöhjustab tugevat silmade drūtitust. • **H410** Vāga mūrgīne veeargomāndile, pikajaline toime. • **P261** Vältida piisutatud aine sisheingamist. • **P280** Konda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kait-semasiki. • **P301 + P310** ALLANEELAMISE KORRAL vötta viiwtamatava ühdust MÜRGISTUSTEBAKEKES-KUS välti orstiga. • **P302 + P352 NAHALE SATUMMISE KORRAL** pesta röha vee ja seebiga. • **P303 + P351 + P358 SILMA SATUMMISE KORRAL** loputada mitme minuti juoksut ettevaatlikult veega. Emedalda kontaktlaatids, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. • **P362+P364** Vötta sejasaastund rõivat ja pesto enne kordus-kasutust. • **P331 MITTE** kuidas esile oksendamist. • **P391** Mahavoolanud toode koguda koodi. • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimi-seks järgida kasutusjuhendit. • **SP1** Vältida vahendī völle pakendi vette sattumise (Seadmee pinnade lähedal mitte puhatustada/Vältida saatamist läbi laudu ja teile drenaazi). • **SP3** Veorāgo-nimile kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvverhindist 10 m pinnokekogudest.

**Pinna- ja pöhjavee kaitse eesmärgil toote kasu-tamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90, "Taimekaitsevahendite kasutamise ja hoiukohu täpsendatud nöudeid" ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.**

Hüdaabu telefon 112. Mürgistustebakeskus lühi-number 16662.

**Hoistamise** – Hoida kuivas, vältida temperatuuri alla 0°C ja üle +35°C. Mitte laduda konteineereid körge matesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

UFI: XT8Q-RDC2-QV01-NK4R

GRUPA	15	HERBICIDS
GRUPĒ		HERBICIDAS
GRUPP		HERBITSIID



8 718077 009827

atidaryti čia  
atveriet šeit  
avada siit

## 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 jādod medicīniski aktivētā ogle. Neizraisīt vēšanu, bet cietušo nogādāt ārstniecības iestādē. Speciāls antidots nav zināms, pielietot simptomātisko terapiju.

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

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: aizsargķerps, aizsargbrilles, respirators, galvassega, ķimiski necaurlaidīgi cīrmi un slēgti gumijas apavi. Pēc darba visi individuālie aizsardzības līdzekļi jānotūra 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 hipokotili (auga stumbra posms starp dīgļlapām un saknes kaklinju).

## 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.

Laba efektivitāte > 85%:

parastā rudzusmilga (*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.

Laba efektivitāte > 85%:

parastā rudzusmilga (*Apera spica-venti*),  
maura skarene (*Poa annua*),  
ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*).  
Vidēja efektivitāte, 60 – 85%:  
ķeraīnu madara (*Galium aparine*),  
veronikas (*Veronica spp.*),  
parastā virza (*Stellaria media*),  
rapsis (*Brassica napus*),  
tiruma zvēre (*Sinapis arvensis*),  
kumelītes (*Matricaria spp.*),  
tiruma neaizmirstulīte (*Myosotis arvensis*).

**Kartupeli, ķimenes, zirni, lauka pupas, lupīna (graudiem), burkāni, sīpoli, kiploki, selerijas (kātu un saknu), saulespuķes - 4,0 L/ha:**

Laba efektivitāte > 85%:

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

Vidēja efektivitāte 60 – 85 %:

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

Zema efektivitāte < 60 %:

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

## LIETOŠANAS NOSACĪJUMI

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	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 vien-digļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-2.5	Apsmidzināt sējumus rudenī pirms nezāļu sadīgšanas, tūlit pēc kultūrauga sējas līdz kultūrauga sadīgšanai (AS 00-10).	-	1

<b>Apstrādājamie kultūraugi</b>	<b>Kaitīgais organismi</b>	<b>Preparāta deva, L/ha</b>	<b>Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes</b>	<b>Nogaidišanas laiks, dienās</b>	<b>Maksimālais apstrāžu skaits sezonā</b>
		3.0-4.0	Apsmidzināt sējumus rudenī pēc sadīgšanas līdz cerošanas sākumam (AS 11-21).		
Kartupeļi	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt stādījumus pirms nezāļu sadīgšanas, pirms kartupeļu sadīgšanas (AS 00-10).	42	1
Ķimenes	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	-	1
Zirņi	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	75	1
Lupīna* (graudiem)	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	-	1
Pupas, lauka*	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga un nezāļu sadīgšanas.	75	1
Burkāni*	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus burkānu 2 īsto lapu stadijā (AS 12).	90	1
Sipoli* (sēti, stādīti no sīksipoliem), kiploki*	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumus un stādījumus, kad sētajiem (sipoliem) pirmā lapa karodzīna formā un stādītajiem sīpoliem, kiplokiem pirmā lapa 3-4 cm (AS 11-13).	90	1
Selerijas* (sakņu)	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādišanas.	90	1
Selerijas* (kātu)	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt stādījumu 7 dienas pēc pārstādišanas.	60	1
Saulespukes*	Īsmūža viendīglapju un divdīglapju nezāles	4.0	Apsmidzināt sējumu 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 nezāju sadīgšanas. Sēklām jābūt iestrādātām augsnēs virskārtā vismaz 3 cm dziļumā. Ieteicams lietot uz mitras augsns. Ilgstoš sausums samazina iedarbības efektivitāti. Jācenšas panākt vienmērīgu augsnēs virskārtu bez cīlām.

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.) paredzētojais kartupeļu stādījumos. Apstrāde jāveic pirms nezāju sadīgšanas, pirms kartupeļu digšanas (AS 00-10). Apstrādāt jau uzdiгуšus kartupeļus nav ieteicams.

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

Smidzināt ir ieteicams uz mitras augsns. Ilgstoš 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 īslaicīga augu dzeltēšana.

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

Apstrādājot sadīgušus kultūraugus, tiem jābūt sausiem.

## **DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA**

Smidzinātāja tvertnē ielej 1/2 no nepieciešamā ūdens daudzuma. Pievieno paredzēto Linati® 800 EC daudzumu, tad maisot pievieno atlkušo ūdens daudzumu. Rūpīgi samaisa. Darba šķidrums jāmaisa arī smidzināšanas laikā, lai tas visu laiku būtu viendabīgs. 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 nezāju populācijā var būt sastopami augi, kuri ir vairāk izturīgi vai dabiski rezistenti pret 15. grupas herbicīdiem. Lai novērstu rezistences izveidošanās risku, vienmēr sekojiet HRAC izstrādātajām vadlīnijām:

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

## SAVIETOJAMĪBA

Maisījumu var ieteiktēt 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 izlasīt partnerprodukta markējumu. Neskaidrību gadījumā vienmēr ieteicams preparātu saderību noskaidrot firmas pārstāvniecībā.

## SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

1. Pēc darba šķidruma izsmidzināšanas, uz lauka nekavējoties izskalot smidzinātāju no iekšpuses un noskalot no ārpuses ar tīru ūdeni.
2. Smidzinātāja tvertni no iekšpuses izskalot ar tīru ūdeni un līdzekļiem, kas paredzēti smidzinātāju tīrīšanai, piemēram, *All Clear Extra*.
3. Smidzināšanas aparātūru tīrīt ar tīru ūdeni un īpaši šim nolūkam paredzētiem līdzekļiem. Caurules, uzgali, ventili 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 PRASĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ziemas kviešu, ziemas miežu, rудзу, tritikāles, burķānu un kimēnu sējumos, seleriju (sakņu un kātu) stādījumos ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu, netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpēm un ūdensteču tuvumā / izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem.

## TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to tūlit 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 IZŠLAKSTIŠANĀS VAI NOPLŪDE

Stipri saindētu augsnes slāni vai izlijušu preparātu var savākt, to apberot ar smiltīm, zāģu skaidām vai augsnī, tad ar kimikāliju 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 tēma no 0°C līdz +35°C.

## DERĪGUMA TERMINŠ

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, ATIDŽIAI 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 tiokarbomatai cheminei grupei, naudojamas vienamečių vienaskilčių ir dvišakilčių piktžolių naikinimui žieminiuose kviečiuose, kvietrugiuose, miežiuose, rugiuose, bulvėse, žirniuose ir kmynuose.

## VEIKIMO BŪDAS

Patekės į augalą, sustabdė 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 sudygrimo, naudojant 2,0 - 2,5 L/ha  
Jautrios piktžolės (veiksmingumas > 85 %)

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

\* - veiksmingumas daugiau 90%

Vidutiniškai jautrios piktžolės  
(veiksmingumas 60 - 85 %)

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

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

Dirvinė smilguolė\* (*Apera spica venti*)  
Vienmetė miglė (*Poa annua*)  
Trikertė žvaginė (*Capsella bursa pastoris*)  
Dirvinė čiužutė (*Thlaspi arvense*)

Vidutiniškai jautrios piktžolės  
(veiksmingumas 60 - 85 %)

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

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

**Labai jautrios piktžolės (veiksmingumas > 90 %)**

Šiurkštasis burnotis (*Amaranthus retroflexus*)  
Plačioji balandūnė (*Atriplex patula*)  
Karpažolės (*Euphorbia spp.*)

Vaistinė žvirbliarūtė (*Fumaria officinalis*)  
Smulkiažiedė galinzoga (*Galinoga parviflora*)  
Kibusis lipikas (*Galium aparine*)  
Garstukas (*Sinapis arvensis*)  
Juodoji kiauliaugė (*Solanum nigrum*)  
Daržinė žliūgė (*Stellaria media*)  
Veronikos (*Veronica spp.*)

Jautrios piktžolės (veiksmingumas 70 - 90 %)  
Paprastojo rietmenė (*Echinochloa crus galli*)  
Baltoji balanda (*Chenopodium album*)  
Ramuonės (*Matricaria spp.*)  
Paprastojo žilė (*Senecio vulgaris*)  
Vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*)

#### Mažai jautrios piktžolės (< 70 %)

Rügtys (*Polygonum spp.*)  
Dirviné našlaitė (*Viola arvensis*)  
Aguona birlė (*Papaver rhoeas*)  
Dirviné pienė (*Sonchus arvensis*)  
Dirvinis bobramunis (*Anthemis arvensis*)  
Daugiametės šakniaatžalinės piktžolės.

### MAIŠYMAS SU KITAIMS PRODUKTAIAMS

Dél Linati® 800 EC maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.  
Linati® 800 EC mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertingas.

### NAUDOJIMAS

Linati® 800 EC veiksmingumas gali priklausyti nuo dirvos mechaninės sudėties, dirvos drėgmės ir organinių medžiagų kiekiečio dirvoje. Todėl didesnės herbicido normos naudojamos organiniuose dirvožemiuose, o mažesnės - priesmėlio dirvose.

Javams sudygus, nenaudoti, kai augalai paveikti streso, esant didelei drėgmei, pažeisti kenkėjų, ligų, šalnų metu ir esant dideliems paros temperatūrų skirtumams. Javų sėkla turi būti įterpta nesekliau kaip 3 cm gyllyje. Stengtis, kad dirvos paviršiuje po sėjos nebūty grumsty. Žieminuose 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:

Ankstyvoms bulvėms – 42 dienos.

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Linati® 800 EC sudėtyje esantis prosulfokarbas priklauso tiokarbamatų cheminei grupei (HRAC 15 grupė). Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, griežtai laikykiteis 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 pilnq herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku.
4. Panaudojė herbicidą, patirkrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir séklomis.

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

\*- HRAC - veiksmų dėl atsparumo herbicidams komitetas ([www.hracglobal.com](http://www.hracglobal.com)).

## POVEIKIS KULTŪRINIAMS AUGALAMS

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

## SĖJOMAINA

Išnykus žieminiams javams, kur rudenį buvo panaudotas produktas, tą patį rudenį galima persėti tik žieminiais javais ar rapsais. Kitų metų pavasarį gali būti sėjami šie žemės ūkio augalai: kukurūzai, linai, Saulėgržos, avizos, 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. Purkštuvu tarpq iki pusės pripildyti švariu vandeniu. Produktą gerai suplakti pakuočėje ir supilti reikiamą kiekį ir likusį vandens kiekį į purkštuvą. Jei ruošiami mišiniai su kitais produktais, kiekvienu komponentu 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

Purksti įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriuais purkštuvais. Purškimui naudoti traktorius purkštuvus su plyšiniais, smulkialašiais, 110° kampo purkštukais. Purškimo metu purkštovo sistemoje palaikyti 2,0-4,0 barų slėgi. Purkštovo sijos turi pasiskilti 30 – 50 cm virš dirvos paviršiaus. Tirpalo naudoti tiek, kad tolygiai padengtų dirvos paviršių. Tuoj po purškimo purkštuvą gerai išplauti švariu vandeniu (ne mažesniu kiekiu nei dešimtadalis purkštovo talpos). Paplavas išpurkštī tame pačiame lauke.

## TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trighbuo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočei išskalauti, supilamas į purkštovo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuočės kitiems tikslams.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produkту ar liečiant juo užterštus paviršius,** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245 \text{ g/m}^2$ ) bei avėti tvirtą avalynę. Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias prištines (atitinkančias standartą EN 374), pvz.: polivinilchloridines, nitrilio ( $\geq 0,4 \text{ mm}$ ) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinijus arba veido skydelį (atitinkančius standartą EN 166).

**Purškiant lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245 \text{ g/m}^2$ ) bei

avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

**Darbuotojams**, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, galima eiti tik išdžiūvus išpurkštam tirpalui. Jiems rekomenduojama mūvėti pirštines, dėvėti ilgas kelnes, marškiniai ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai**, purkšdami lauko purkštuvas privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

**Higienos ir kitos priemonės**. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio slylio su produkto. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtai prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiu, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## PIRMOJI PAGALBA

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

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

**Patekus į akis:** nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelius akinių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Prararius:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 mL) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytojį ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymąq.

Įkvėpus gali išsivystyti plaučių edema ir pneumonitas.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:**

**+370 5 2362052 arba +370 687 533 78.**

## PRODUKTO SAUGOJIMAS

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, gérimu ir gyvulių pašaro, ne žemesnėje negu 0oC ir ne aukštesnėje negu + 35°C temperatūroje. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves. Laikant neatidarytoje gamintojo pakuočėje tinkta naudoti 2 metus. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produkty saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

## TEISINIAI ASPEKTAI BEI NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ

Gali išsivystyti ar egzistuoti atspariai 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 produkta, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi. Kadangi gamintojas negali kontroliuoti produkto naudojimo ir laikymo, todėl už tai ir neatsako.

## EESTI

### KESKKONNAOHTLIKUS

Vältida preparaadi jätkide, 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 sümpтомaatilist ravi.

Mürgituse kahtluse korral lopetage 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 öhu käte. Toote allaneelamise korral võtta korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentraati, loputada süud veega ja pöörduda koheselt arsti poole.

**Märkus:** Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsientile ega kutsuge esile oksendamist

### SÄILITAMISTINGIMUSED

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

### PAKENDI PURUNEMISEL

Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imbusund. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumassee 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.

### TOIMEMEHHANISM

Linati® 800 EC on tiokarbamaatgrupi herbitsiid, mis sisaldb toimeainet prosulfokarb. Toimeaine absorbeerub juurite ja lehtede kaudu ning liigub kiiresti kasvukuhikutesse. Prosulfokarb pidurdab lipiidide sünteesi, mille tulemusel rakkude elutegevus katkeb ja umbrohi hävinib.

### TOIMESPEKTER JA KULUNORMID

#### 1. Kasutamine sügisel talinisol, taliodral, tritikalel, rukkil:

<p><b>Kasutamine enne teraviljade tärkamist, kulunorm 3,0 L/ha</b></p> <p>Tundlikud umbrohud (efektiivsus &gt; 85)  Rukki-kastehain* (<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>Veronica spp.</i>)  Iminõgesed (<i>Lamium spp.</i>)  Raieheidad (<i>Lolium sp.</i>)  Aas-rebasababa (<i>Alopecurus pratensis</i>)</p> <p>* efektiivsus &gt; 90%</p>	<p><b>Kasutamine tärkamise järgselt, kuni teravilja 3 lehe staadiumini, kulunorm 3,0 L/ha</b></p> <p>Tundlikud umbrohud (efektiivsus &gt; 85)  Rukki-kastehain* (<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><b>Keskmiselt tundlikud umbrohud (efektiivsus 60 - 85 %)</b>  Kesalill (<i>Matricaria spp.</i>)  Pöldkannike (<i>Viola arvensis</i>)</p>	<p><b>Keskmiselt tundlikud umbrohud (efektiivsus 60 - 85 %)</b>  Roomav madar ehk virn (<i>Galium aparine</i>)  Mailased (<i>Veronica spp.</i>)  Vesihein (<i>Stellaria media</i>)  Raps võõrkultuuring (<i>Brassica napus</i>)</p>

**2. Kasutamine kevadel enne tärkamist kartulil, köönnel, pödoal, hernel (täisküpsusfaasis koristatakse) 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 võörkakar (*Galinsoga parviflora*)  
Roomav madar ehk virn (*Galium aparine*)  
Pöldsinep (*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 hanemaitas (*Chenopodium album*)  
Kesalill, kummelid (*Matricaria spp.*)  
Harilik ristirohi (*Senecio vulgaris*)  
Konnatatar (*Fallopia convolvulus*)

**Vähem tundlikud umbrohud (< 70 %)**

Kirburohi (*Polygonum spp.*)

Pöldkannike (*Viola arvensis*)  
Kukemagun (*Papaver rhoeas*)  
Pöld-piimohakas (*Sonchus arvensis*)  
Valge karikakar (*Anthemis arvensis*)

## KASUTAMINE

Kultuur	Kulunorm L/ha	Kasutamise aeg	Pritsimiskordade arv
Talinisu, -rukis, -tritikale, -oder	3,0	Peale külvi, enne tärkamist kuni esimene körvalvörs on nähtav (BBCH 00-21).	1
Hernes, pölduba	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 ebasoodsalt 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 uesti külvata taliteravilju.

Järgmisel kevadel võib külvata: kündmata pöllule – maisi, lina, hernest, kaera, suviorra, suvinisu, suvirapsi; künitud pöllule – porgandit, salatit, sibulat, suhkrueeti, kartulit.

**Vihmakindlus:** 1 tund pärast pritsimist

## PAAGISEGUD

Linati® 800 EC kasutamise võimaluste kohta paagisegus teiste toodetega küsige infot loa valdaja esindajalt või edasimüüjalt.

## RESISTENTSUS

Sisaldb toimeainet prosulfokarb, mis kuulub tiokarbamaatide klassi, HRAC gruppi 15. Toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete umbrohtude kahtluse korral kasutage integreeritud taimekaitset. Kõige kaasaegsema teabe ja täpsemate soovituste 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.

## PRITSIMISTEHNOLOOGIA

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, piinna- ja põhjavee reostumist.

## JURIIDILISED ASPEKTID JA KASUTAJA RISK

Enne toote kasutamist lugege läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend.

Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälistest teguritest.

Olemasolevate või tekkivate resistentsete umbrohtude vastu võivad herbitsiidid osutuda väheefektiivseteks. Kuna könealuste umbrohtude esinemist ei saa eelnevalt kindlaks määrama, ei vastuta tootja ega toote edasimüüja kahju korvamise eest, mille on põhjustanud herbitsiidide ebatõhusus resistentsete umbrohtude korral. Kõik soovitused toote kasutamiseks põhinevad tootja praeustel teadmistel. Kuna toodet ja selle mõju võivad mõjutada tootja kontrollivälsed tegurid (näit: hoiumastistingimused, äärmuslikud klimaatilised tingimused, äärmuslikud mullastiku tingimused, väär kasutamine või resistentsed umbrohud), ei vastuta tootja könealustest teguritest tingitud kahju korvamise eest.

® Registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company



# LINATI® 800 EC



ADAMA



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA



BRIESMAS/PAVOJINGA/ETTEVAATUST



UN3082

L40615PAAR\_02

30 x 20 L



 LINATI® 800 EC

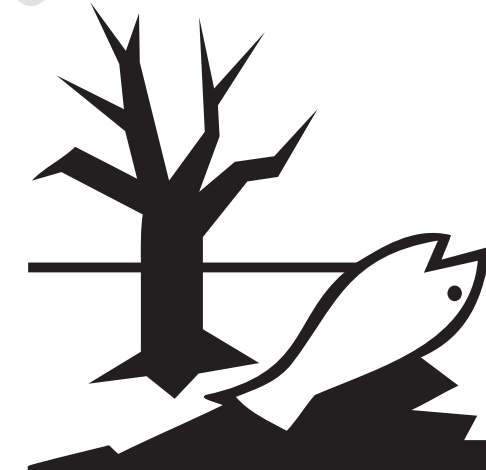
ENVIRONMENTALLY  
HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(PROSULFOCARB  
AND SOLVENT  
NAPHTHA)

 ADAMA

L406150CBR\_02

9

UN3082



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA