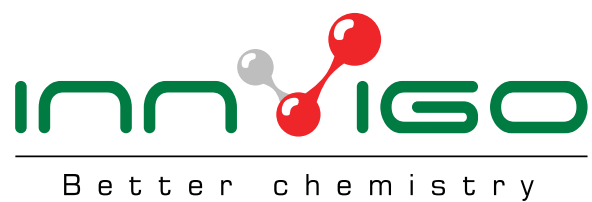


#renkuosiINNVI GO



Herbicidai
Fungicidai
Insekticidai
Augimo reguliatoriai

Produktų
katalogas

2022

APIE INNIGO

„INNIGO“ yra specializuotas augalų apsaugos produktų gamintojas iš Lenkijos. Aktyviai besiplečianti vietas rinkoje „INNIGO“ žengia ir į užsienį – Europą ir tolimesnius kraštus. Sėkmingai pristatėme javų, rapsų, kukurūzų, cukrinių runkelių ir kitų kultūrų apsaugos produktus Čekijoje, Slovakijoje, Rumunijoje, Ukrainoje, Vengrijoje, o dabar ir Baltijos šalyse. Vykdomė pardavimus 15 šalių ir dirbame vystydami veiklą įvairiose pasaulio vietose. Vis drąsiau konkuruojame su didžiausiais chemijos koncernais ir užsitikiname pozicijas pardavimų reitinguose.

Įmonė didžiausią dėmesį skiria aukščiausios kokybės augalų apsaugos produktams, saugantiems kultūrinius augalus nuo piktžolių, ligų, kenkėjų ir išgulimo, didinantiems derlių ir tausojantiems gamtą. Pavadinimas „INNIGO“ atspindi mūsų požiūrį į verslo plėtrą: mus apibūdina naujovės, energija, veržlumas, įkvėpimas ir entuziazmas. Žemės ūkio išmanymas, novatoriškas požiūris, greitas reagavimas į iškilusias problemas ir jų sprendimą bei naujų sprendimų paieška yra tai, kas apibrėžia „INNIGO“. Įmonės sėkmė yra žmonės. Mūsų komandą sudaro geriausi specialistai, įgiję profesinės patirties žinomose Lenkijos ir tarptautinėse kompanijose. Savo misiją ir viziją įgyvendiname laikydamiesi savo taisyklių ir vertybių. Esame entuziastų komanda, dedanti visas pastangas, kad galėtume klientams bei vartotojams suteikti geriausią aptarnavimą ir paskatintume dinamišką įmonės plėtrą. Kasdienis bendravimas, abipusis įsiklausymas, keitimasis idėjomis, žiniomis ir patirtimi yra mūsų veiklos pagrindas. Kiekvienas iš mūsų turime profesinių žinių ir profesionalios patirties. Kartu kuriame stabilų pamatą tolimesniam dinamiškam augimui. Įmonė – tai žmonės. Kartu kuriame unikalią vertybę – „INNIGO“.

Mūsų misija – pasiūlyti patikimus ir inovatyvius kultūrinių augalų apsaugos ir mitybos sprendimus, profesionalią pagalbą, konsultacijas ir ekspertų patarimus. Kurdami ir įgyvendindami geriausius sprendimus savo klientams, mes stengiamės kuo efektyviau panaudoti žinias ir technologijas, vystomas šalyse, kuriose veikiame.

Vizija – „INNIGO“ yra Lenkijos įmonė, veikianti svarbiausiose pasaulio žemės ūkio rinkose. Esame viena iš penkių pirmaujančių agrocheminių medžiagų tiekėjų visose rinkose, kuriose veikiame. Kuriamo inovatyvius žemės ūkio sprendimus. Remiamės moksliniais tyrimais, bandymais ir švietimu.

Mūsų vertybės. Tikime, kad tiems, kurie kažką gero duoda, sugražinama dvigubai daugiau. Žinome, kad tikslumas ir patikimumas yra pagrindinės vertybės kuriant bet kurį verslą, todėl remiamės abipusiškumo principu ir tikime, kad klientai tai įvertins.

- Mums svarbi mūsų partnerių verslo plėtra ir sėkmė, gerbiame jų laiką ir kapitalą.
- Atsižvelgiame į klientų poreikius – atidžiai juos išklausome ir rekomenduojame geriausius sprendimus.
- Mes siekiame apčiuopiamų rezultatų ir laikomės verslo etikos bei pagarbos vieni kitiems.
- Nuolat ieškome naujų, geriausių ir efektyviausių sprendimų.
- Deriname kūrybiškumą, greitį ir efektyvumą su geriausiais standartais ir vadybos kultūra.

Tikimės, kad katalogas padės Jums susipažinti su mūsų pasiūla ir paskatins pasirinkti mūsų siūlomus sprendimus. Mūsų patirtis rodo – geri sprendimai nebūtinai yra brangūs.

„BETTER CHEMISTRY“ – reiškia „GERESNĖ CHEMIJA“. Kaip mes suprantame žodį „CHEMIJA“. „CHEMIJA“ – aukščiausios kokybės produktų pavidalu, nuolat kuriama ir tobulinama. „CHEMIJA“, nes orientuojamės į aukščiausios kokybės sprendimus, kad patenkintume klientų lūkesčius. „GERESNĖ CHEMIJA“ – chemija tarp žmonių. „CHEMIJA“ tarp žmonių yra vienas svarbiausių sėkmės faktorių gyvenime ir versle, kuris kuria abipusį PASITIKĖJIMĄ.

Linkime geriausių rezultatų ir kviečiame bendradarbiauti

INNIGO komanda

Sekite naujienas!
INNIGO Lietuva





HERBICIDAI

ADIUNKT 500 SC / SAPER 500 SC (diflufenikanas)	4
CEVINO 500 SC / INKER 500 SC (flufenacetatas)	5
HERBISTAR 200 EC (fluoksipiras)	6
HERBOS 110 EC (fenoksaprop-P-etilas)	7
MAJOR 300 SL (klopiraldas)	8
RASSEL 100 SC (florasulamas)	9
YODO 100 OD (natrio metil-jodosulfuronas)	10
ZORRO 300 SL (pikloramas)	11



FUNGICIDAI

BOLID 250 SE / MAKLER 250 SE (azoksistrobinas)	12
---	----



INSEKTICIDAI

DELMETROS 100 SC / KORON 100 SC (deltametrinas)	13
--	----



AUGIMO REGULIATORIAI

MEPIK 300 SL / REGULATO 300 SL (mepikvatchloridas)	14
NEXA 500 EC / REGULLO 500 EC (trineksepak-etilas)	15

Kontaktai

Dągs Rostoks

Baltijos šalių grupės direktorius
Mob. tel. +371 29166649
El. paštas
dags.rostoks@innvigo.com

Vineta Luka-Indāne

Rinkodaros vadybininkė Baltijos šalyse
Mob. tel. +371 26442529
El. paštas
vineta.luka-indane@innvigo.com

Gabrielis Pauliukevičius

Verslo klientų vadybininkas Lietuvai
Mob. tel. +370 616 23092
El. paštas
gabrielis.pauliukevicius@innvigo.com



ADIUNKT 500 SC SAPER 500 SC

veiklioji medžiaga -
diflufenikanas 500 g/l

Produkto aprašymas

ADIUNKT 500 SC / SAPER 500 SC – herbicidas, skirtas naikinti dviskiltes ir kai kurias vienaskiltes piktžoles žieminių kviečių ir žieminių kvietrugių pasėliuose rudenį.

PRODUKTO FORMA: koncentruota suspensija (SC)

VEIKIMO BŪDAS

ADIUNKT 500 SC / SAPER 500 SC yra kontaktinio ir dirvinio veikimo herbicidas. Sudėtyje esantis diflufenikanas blokuoja karotinoidų biosintezę jautriuose augaluose. Po purškimo diflufenikanas susijungia su dirvos dalelėmis ir suformuoja plėvelę jos paviršiuje. Piktžolėms dygstant, jos skverbiasi per herbicidu apdorotą dirvos sluoksnį ir absorbuoja herbicidą per ūglius ir šaknis.



Žieminiai kviečiai, žieminiai kvietrugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,24 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo 4 lapelių tarpsnio iki trečiojo šoninio ūglio tarpsnio pabaigos (BBCH 14– 23).

VEIKSMINGUMAS

Labai jautrios piktžolės	Dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>).
Jautrios piktžolės	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>), dėmėtoji notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>), gebenlapė veronika (<i>Veronica hederifolia</i>), dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), mėlynžiedis vikis (<i>Vicia cracca</i>).
Vidutiniškai jautrios piktžolės	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>).
Silpnai jautrios piktžolės	Dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Produktą naudoti piktžolėms esant ankstyvuose augimo tarpsniuose, joms dygstant arba iš karto po sudygimo.
- Dirvožemis turi būti gerai įdirbtas, ne per daug grumštuotas, neturi būti daug organinių liekanų (šiaudų, lapų ir kt.).
- Pasėliuose, kur bus naudojamas herbicidas, žieminių kviečių sėklos turi būti įterptos į dirvą 3–4 cm gylyje.
- Herbicidą rekomenduojama naudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +5°C šilumos.
- Herbicido veiksmingumą padidina optimali dirvožemio drėgmė.
- Norint pasiekti platesnį veikimo spektrą ypač nuo vienaskilčių piktžolių rekomenduojama naudoti ADIUNKT 500 SC / SAPER 500 SC mišinį su flufenacetu veiklios medžiagos turinčiais produktais CEVINO 500 SC / INKER 500 SC. Dėl produktų maišymo pasikonsultuokite su gamintojo atstovais
- Nenaudokite ADIUNKT 500 SC / SAPER 500 SC, kai javai paveikti streso, pažeisti ligų, kenkėjų, šalnų ar sausros, kenčia dėl maisto medžiagų stygiaus.

SĖJOMAINA

Įprastai nuėmus javų derlių, prieš sėjant žieminius rapsus dirvą būtina giliai (min. 20 cm) suarti. Dirvos dirbimo būdas nėra svarbus, jei sėjami žieminiai javai. Norint pavasarį atsėti sunykusį žieminių javų pasėlį, kuris rudenį buvo apdorotas ADIUNKT 500 SC / SAPER 500 SC, nerekomenduojama sėti vasarinių rapsų ir kitų bastutinių augalų. Galima sėti vasarinius javus, žirnius, morkas, saulėgrąžas. Prieš sėjant miglines žoles (pvz., svidres), dirvą reikia giliai (min. 20 cm) suarti. Dėl visų kitų augalų, kurie neminimi aukščiau, pasėlių sėjos atsakomybę prisiima augintojas.

veiklioji medžiaga-
flufenacetas 500 g/l)



CEVINO 500 SC INKER 500 SC

HERBICIDAI

Produkto aprašymas

CEVINO 500 SC / INKER 500 SC – dirvinio veikimo herbicidas, skirtas dygstančių ir sudygusių vienaskilčių ir dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių kviečių pasėliuose rudenį.

PRODUKTO FORMA: koncentruota suspensija (SC)

VEIKIMO BŪDAS

CEVINO 500 SC / INKER 500 SC sudėtyje esanti veiklioji medžiaga flufenacetas – yra oksiacetamidų cheminės grupės herbicidas, pasisavinamas per dygstančių piktžolių šaknis ir daigus. Jis sutrikdo augalo ląstelių dalijimąsi ir augimą. Flufenacetas turi ilgą išliekamąjį poveikį. Jis gerai veikia tuomet, kai dirvožemyje netrūksta drėgmės, o piktžolės yra ankstyvuose augimo tarpsniuose, t. y. joms dygstant arba iš karto po sudygimo.

VEIKSMINGUMAS

Labai jautrios piktžolės	Dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), Beginklė diršė (<i>Bromus inermis</i>), Daugiametė svėdrė (<i>Lolium perenne</i>).
Vidutiniškai jautrios piktžolės	Dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>), Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i> **), Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i> **).
Silpnai jautrios piktžolės	Pelinis pašiaušėlis (<i>Alopecurus myosuroides</i> **), Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), Gebenlapė veronika (<i>Veronica hederifolia</i>), Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), Bekvapės šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)*, Apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>)*, Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)*, Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i> **).

*panaudojus 0,3 l/ha ir didesnę normą

**panaudojus herbicidą prieš sudygimą



Žieminiai kviečiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,24 – 0,35 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS:

- Produktą galima pradėti naudoti **prieš javų sudygimą** (BBCH 00 – 09), norma 0,24 – 0,3 l/ha.
- **Po javų sudygimo**, kai javai turi pirmąjį lapelį – iki kol n pradėjo krūmytis (BBCH 11–20), norma 0,24 – 0,35 l/ha.
- **Geriausias panaudojimo laikas** – kai javai išskleidžia pirmąjį lapelį (BBCH 11).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Produktą naudoti piktžolėms esant ankstyvuose augimo tarpsniuose, joms dygstant arba iš karto po sudygimo. Dirvožemis turi būti gerai įdirbtas, ne per daug grumstuotas, neturi būti daug organinių liekanų (šiaudų, lapų ir kt.).
- Daug humuso turinčiuose dirvožemiuose herbicido veiksmingumas gali būti mažesnis, todėl naudokite didžiausią rekomenduojamą normą. Ją taip pat rinkitės, kai produktas naudojamas sunkiuose dirvožemiuose ar ypatingai piktžolėtuose laukuose.
- Pasėliuose, kur bus naudojamas herbicidas, žieminių kviečių sėklos turi būti įterptos į dirvą 3-4 cm gylyje.
- Norint pasiekti platesnį veikimo spektrą ypač nuo dviskilčių piktžolių rekomenduojama naudoti CEVINO 500 SC / INKER 500 SC mišinį su diflufenikano veiklios medžiagos turinčiais produktais ADIUNKT 500 SC / SAPER 500 SC. Dėl produktų maišymo pasikonsultuokite su gamintojo atstovais.
- Herbicidą rekomenduojama naudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +5 °C šilumos.
- Esant nepalankioms oro sąlygoms (pvz., žemai temperatūrai), panaudojus herbicidą, javams gali pasireikšti nežymus fitotoksiškumas, tačiau tai būna laikina, greitai išnyksta ir neturi neigiamo poveikio derliui ir jo kokybei.
- Nenaudokite CEVINO 500 SC / INKER 500 SC, kai javai paveikti streso, pažeisti ligų, kenkėjų, šalnų ar sausros, kenčia dėl maisto medžiagų stygiaus.

SĖJOMAINA

Sunykus žieminių kviečių pasėliui, kuris buvo apdorotas CEVINO 500 SC / INKER 500 SC, tą patį rudenį negalima sėti jokių augalų. Kitų metų pavasarį, po seklaus dirvos įdirbimo (min. 10 cm), galima sėti vasarinius javus, baltąsias garstyčias, saulėgrąžas. Be specialaus dirvos dirbimo galima sėti žirnius ir svogūnus. Dėl visų kitų augalų, kurie neminimi aukščiau, pasėlių sėjos atsakomybę prisiima augintojas.

Augalų apsaugos produktus naudokite saugiai ir atsakingai. Prieš naudojimą perskaitykite produkto etiketę, ženklimą ir kitą informaciją apie produktą.



veiklioji medžiaga -
fluroksipiras 200 g/l

HERBISTAR 200 EC



Produkto aprašymas

HERBISTAR 200 EC – sisteminis herbicidas, skirtas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių kviečių, žieminių kvietrugių, žieminių rugių pasėliuose.

PRODUKTO FORMA: koncentruota emulsija (EC)

VEIKIMO BŪDAS

HERBISTAR 200 EC tai sisteminio tipo herbicidas, įsisavinamas per lapus. Veiklioji medžiaga fluroksipiras veikia kaip sintetinis auksinas (augimo hormonas), sutrikdo ląstelių vystymąsi naujai besiformuojančiuose piktžolių ūgliuose bei lapuose. Poveikis jautrioms piktžolėms pastebimas praėjus 2–3 dienoms po purškimo – jos nustoja augusios, išsikraipo, deformuojasi bei sunyksta per 5–10 dienų. Fluroksipiras dirvinio poveikio neturi.

VEIKSMINGUMAS

Labai jautrios piktžolės	Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>).
Jautrios piktžolės	Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>).
Vidutinio jautrumo piktžolės	Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>), dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>) dirvinė aklė (<i>Galeopsis tetrahit</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>).



Žieminiai kviečiai, kvietrugiai, rugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,6 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: purškti pavasarį, nuo matomo šeštojo šoninio ūglio iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 26–32).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Siekiant gero efektyvumo, rekomenduojama panaudoti herbicidą kai piktžolės mažos bei aktyviai auga.
- Oro temperatūra purškimo metu nuo +8°C iki +22°C, piktžolės bei kultūriniai augalai nėra paveikti stresinių sąlygų t.y. šalnų, sausros, užmirkimo, ligų bei kenkėjų pažeidimų.
- Lietus, praėjus 1 val. nuo produkto panaudojimo veiksmingumui įtakos neturės.
- Saugokite, kad purškiamas tirpalas nepatektų ant greitųjų pasėlių, kad nebūtų purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

SĖJOMAINA

Jei pasėlis dėl šalnų, ligų ar kenkėjų padarytos žalos žuvo, paruošus dirvą galima sėti visus vasarinius javus ir kukurūzus. Nuėmus derlių, tuo pačiu vegetacijos periodu galima auginti visas kultūras, išskyrus šakniavaisius ir gumbavaisius.



Veiklioji medžiaga - fenoksaprop-P-etilas 110 g/l,
Apsauginė medžiaga - mefenpirdietilas 118,9 g/l

HERBOS 110 EC

Produkto aprašymas

HERBOS 110 EC yra sisteminis herbicidas, skirtas naikinti vienmetėms vienaskiltėms piktžolėms žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežuose, žieminiuose kvietrugiuose.

PRODUKTO FORMA: koncentruota emulsija (EC)

VEIKIMO BŪDAS

HERBOS 110 EC yra sisteminis herbicidas, skirtas vienmečių vienaskilčių piktžolių naikinimui žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežuose, žieminiuose kvietrugiuose. Herbicidas patenka į augalus per lapus, stiebus, ir su augalo sultimis pasiskirsto visame augale. Vyksta stiprus piktžolių augimo slopinimas, o po 2-3 dienų augimas sustabdomas ir per 2-4 savaites, priklausomai nuo oro sąlygų, piktžolės visiškai sunyksta.

VEIKSMINGUMAS

Jautrios piktžolės	Dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), pelinis pašiaušėlis (<i>Alopecurus myosuroides</i>), paprastoji rietmenė (<i>Echinochloa crus-gali</i>), tuščioji aviža (<i>Avena fatua</i>).
--------------------	---



Žieminiai ir vasariniai kviečiai, žieminiai ir vasariniai miežiai, žieminiai kvietrugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,7 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: purkšti pavasarį, nuo krūmijimosi tarpsnio pradžios iki pirmojo bamblio tarpsnio (BBCH 20- 31).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- HERBOS 110 EC efektyviausiai naikina vienaskiltes piktžoles nuo dviejų lapelių iki krūmijimosi tarpsnio pabaigos. Dirvinė smilguolė geriausiai naikinama 2-8 lapelių tarpsnyje.
- Produkto nenaudokite sausros metu, šalnų laikotarpiu, kai augalai pažeisti kenkėjų ar ligų.
- Produkto nenaudoti aukštesnėje nei +25°C temperatūroje ir kai santykinė oro drėgmė mažesnė nei 30 proc.
- Saugokite, kad purškiamas tirpalas nepatektų ant greitųjų pasėlių, kad nebūtų purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

SĖJOMAINA

Nėra apribojimų vėliau auginamiems augalams. Jei pasėlis, apdorotas Herbos 110 EC nukentėjo dėl šalčio, ligų ar kenkėjų, tinkamai paruošus dirvą, vėliau galima sėti visus augalus.



veiklioji medžiaga -
klopiralidas 300 g/l

MAJOR 300 SL

Produkto aprašymas

MAJOR 300 SL skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminiuose kviečiuose, žieminiuose rapsuose, cukriniuose runkeliuose.

PRODUKTO FORMA: tirpus koncentratas

VEIKIMO BŪDAS

MAJOR 300 SL yra sisteminio veikimo herbicidas, piktžolių pasisavinamas per lapus. Produkto veiklioji medžiaga klopiralidas slopina natūralių augalų hormonų, atsakingų už augalų augimą, veikimą. Klopiralidas iš lapų pernešamas į meristeminius audinius ir juose yra kaupiamas. Meristeminiuose audiniuose klopiralidas sukelia nekontroliuojamą augimą ir augalai per kelias dienas ar savaites žūva.

VEIKSMINGUMAS

Labai jautrios piktžolės	Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>).
Jautrios piktžolės	Smulkiažiedė galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>), paprastas kietis (<i>Artemisia vulgaris</i>), vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>), juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i>).



Žieminiai rapsai

NAUDOJIMO NORMA: 0,3 – 0,4 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: Puršksti nuo rapsų stiebo ilgėjimo tarpsnio pradžios iki pradeda formuotis rapsų butonai, butonai apgaubti lapų (BBCH 30 – 50).



Cukriniai runkeliai

NAUDOJIMO NORMA: 3 x 0,2 l/ha

NAUDOJIMO LAIKAS: Pirmą kartą puršksti cukrinių runkelių 2–4 lapelių tarpsnyje (BBCH 12–14), pakartotinai puršksti išdygus naujoms piktžolėms.

LAIKOTARPIS TARP PURŠKIMŲ: 6–10 dienų

NAUDOJIMO NORMA: 1 x 0,3 – 0,4 l/ha.

Puršksti 2–4 lapelių tarpsnyje (BBCH 12–14).



Žieminiai kviečiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,3 – 0,4 l/ha.

Puršksti pavasarį nuo krūmijimosi pradžios iki krūmijimosi tarpsnio pabaigos (BBCH 20–29).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Efektyviausiai naikina jaunas, intensyviai augančias piktžoles nuo 2–3 lapelių tarpsnio iki skrotelės tarpsnio.
- Augalų apsaugos produkto nenaudoti, jei augalai yra šlapi ar paveikti ligų ar kenkėjų.
- Produkto negalima maišyti su trąšomis.
- Rekomenduojama minimali produkto naudojimo temperatūra yra +10°C. Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25°C, taip pat jeigu vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.
- Neigiama arba žema temperatūra kelias dienas po purškimo gali sukelti laikinus rapsų fitotoksiškumo požymius, kurie neturės neigiamos įtakos derliui.
- Purškiant saugoti, kad purškiamas tirpalas nepatektų ant gretimų pasėlių, nebūtų purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose. Augalų apsaugos produkto poveikiui ypač jautrūs žirniai ir morkos.
- Žieminiuose rapsuose rekomenduojamas MAJOR 300 SL **0,3 l/ha** ir ZORRO 300 SL **0,078 l/ha** mišinys.

SĖJOMAINA

- Po purškimo pavasarį, tų pačių kalendorinių metų rudenį gali būti sėjami javai, rapsai ir kitos klopiralidui nejautrios kultūros. Nuėmę augalų, purškstų MAJOR 300 SL, derlių, tais pačiais metais nesėkite ankštinių (žirnių, pupų, vikių, liucernų ir kt.) ar bulvinių (bulvių, pomidorų ir kt.) augalų.
- Kitais metais auginamiems augalams apribojimų nėra.
- Jei pasėlis, nupurškstas Major 300 SL dėl kokių nors priežasčių žuvo, tame lauke galima auginti rapsus, javus, cukrinius runkelius ir kitas nejautrias klopiralidui kultūras.



veiklioji medžiaga -
florasulamas 100 g/l

HERBICIDAI

RASSEL 100 SC

Produkto aprašymas

RASSEL 100 SC - sisteminis herbicidas, skirtas sudygsioms vienmetėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose kviečiuose, žieminiuose kvietrugiuose.

PRODUKTO FORMA: koncentruota suspensija (SC)

VEIKIMO BŪDAS

RASSEL 100 SC veiklioji medžiaga florasulamas priklauso ALS inhibitoriams. Florasulamas sustabdo piktžolių amino rūgščių sintezę, jautrios piktžolės iškart nustoja augti. Produktas absorbuojamas per piktžolių lapus, o po to pasklinda po visą augalą. Optimaliomis sąlygomis, t.y. šiltu ir drėgnu oru, piktžolės visiškai sunyksta po 7-10 dienų. Esant žemai temperatūrai (apie +4°C), jautrios piktžolės visiškai sunyksta po maždaug 3 savaičių.

VEIKSMINGUMAS

Labai jautrios piktžolės	Rapsų pabiros (<i>Brassica napus</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>).
Jautrios piktžolės	Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>).
Vidutinio jautrumo piktžolės	Gebenlapė veronika (<i>Veronica hederifolia</i>).



Žieminiai kviečiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,05 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: Purkšti pavasarį nuo 3 lapelių tarpsnio iki pirmojo bamblio tarpsnio (BBCH 13-31).



Žieminiai kvietrugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,05 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: Purkšti pavasarį nuo ketvirtojo šoninio ūglio tarpsnio iki pirmojo bamblio tarpsnio (BBCH 24-31).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Produktas efektyviausias, kai piktžolės aktyviai auga ir yra jaunos, 2-6 lapelių tarpsnyje.
- Produktą rekomenduojama naudoti mišiniuose ar pakaitomis su kitais herbicidais (dėl mišinių pasikonsultuokite su gamintojo atstovais).
- Naudokite pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku.
- Produkto nenaudokite šalnų laikotarpiu, ar kai augalai pažeisti kenkėjų ar ligų.
- Produkto nenaudoti žemesnėje kaip +4°C ir aukštesnėje nei +25°C temperatūroje.
- Saugokite, kad purškiamas tirpalas nepatektų ant gretimų pasėlių, kad nebūtų purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

SĖJOMAINA

Nėra apribojimų vėliau auginamiems augalams. Jei pasėlis, apdorotas RASSEL 100 SC, nukentėjo dėl šalčio, ligų ar kenkėjų, tinkamai paruošus dirvą, po 30 dienų galima sėti visus vasarinius javus ir kukurūzus.



YODO 100 OD

veiklioji medžiaga -
natrio metiljodosulfuronas 100 g/l

Produkto aprašymas

YODO 100 OD – sisteminio, atrankinio veikimo, sulfonilurėjos cheminės grupės herbicidas, skirtas dviskilčių ir kai kurių vienaskilčių piktžolių naikinimui žieminių kviečių, žieminių rugių, žieminių kvietrugių pasėliuose.

PRODUKTO FORMA: aliejinė dispersija (OD)

VEIKIMO BŪDAS

YODO 100 OD didžiąja dalimi į piktžolės patenką per lapus, mažesne dalimi – per šaknis. Veiklioji medžiaga pasiskirsto visame augale, ir slopina piktžolių augimą ir vystymąsi. Pirmieji veikimo požymiai atsiranda po kelių dienų. Pirmiausiai simptomai pasireiškia viršūninės augalų meristemos dalyse kaip chlorozė ir nekrozė. Nauji viršutiniai lapai nudžiūsta, o po jų pamažu lapai nudžiūsta ir apatinėse augalų dalyse. Kai kurių piktžolių rūšių lapų gyselės tampa raudonos. Natrio metiljodosulfurono veiklioji medžiaga priskiriama prie ALS inhibitorių, blokuojančių šakotosios grandinės aminorūgščių biosintezę ir taip sutrikdančių piktžolių baltymų biosintezę.

VEIKSMINGUMAS

Jautrios piktžolės	Dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>)*, aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>), dirvinė čiūžutė (<i>Thlaspi arvense</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), , gebenlapė veronika (<i>Veronica hederifolia</i>), griežtis (<i>Brassica napus subsp. rapifera</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>), smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>), trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>).
Vidutinio jautrumo piktžolės	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>).

* ALS herbicidams jautrūs biotipai



Žieminiai kviečiai, kvietrugiai, rugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,1 l/ha YODO 100 OD + 0,1 l/ha ADJUWANT SUPER arba ADJUSAFNER.

NAUDOJIMO LAIKAS: pavasarį, nuo krūmijimosi pradžios tarpsnio iki stiebo augimo tarpsnio pradžios (BBCH 20 – 30).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Veiksmingiausiai naikina vienmetes piktžoles, esančias 2–3 lapelių stadijoje. Piktžolės visiškai sunyksta per 14 – 28 dienas.
- Veikimo greitis priklauso nuo piktžolių dydžio ir vyraujančių oro sąlygų – temperatūros bei oro drėgnumo (temperatūra purškimo metu ne žemesnė nei +5 °C ir ne aukštesnė nei +25 °C).
- Produktas skirtas naudoti tik su priedu, kuriame yra mefenpirdietilo (pvz. „ADJUWANT SUPER“ arba „ADJUSAFNER“), priedo norma 0,1 l/ha.
- Produktas įsiskverbia į piktžoles per 2 valandas nuo panaudojimo. Praėjus nurodytam laikui lietus neturi neigiamos įtakos produkto veiksmingumui.
- YODO 100 OD rekomenduojama naudoti rotacijoje ir (arba) mišiniuose su kitais herbicidais (skirtingo veikimo pobūdžio). Dėl galimų mišinių kreipkitės į gamintojo atstovus.
- Netinkamai išplovus įrangą ir purkštuvę palikus produkto likučių, galima didelė žala šiam produktui jautrioms lauko kultūroms.
- Nenaudoti produkto, jei kultūriniai augalai yra nusilpę, paveikti sausros, ligų, kenkėjų ar šalnų.
- Nenaudoti produkto, jeigu įjavuose yra pupinių augalų įsėlių.
- Vengti purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

SĖJOMAINA

YODO 100 OD nesukelia jokio pavojaus kitais metais auginamiems augalams įprastu sėjomainos laikotarpiu. Jei purškiamą augalų kultūrą būtina likviduoti anksčiau, po arimo (iki 25 cm gylio) galima sėti vasarinius kviečius arba vasarinius miežius.

veiklioji medžiaga -
pikloramas 300 g/l



ZORRO 300 SL

HERBICIDAI

Produkto aprašymas

ZORRO 300 SL – sisteminis herbicidas, skirtas dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminių rapsų pasėliuose.
PRODUKTO FORMA: tirpus koncentratas

VEIKIMO BŪDAS

ZORRO 300 SL į piktžolės patenka per lapus ir šaknis, pasiskirsto viso augalo viduje, stabdo piktžolių augimą, sukelia augalo deformaciją ir žūtį. Pirmieji herbicido veikimo požymiai pastebimi 1 – 3 dienos po purškimo, piktžolės galutinai žūsta po 3 savaitių.

VEIKSMINGUMAS

Jautrios piktžolės	Dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>), kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>), dirvinė usnis (<i>Cirsium arvense</i>), rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>).
Vidutinio jautrumo piktžolės	Daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>), aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>).



Žieminiai rapsai

NAUDOJIMO NORMA: 0,078 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo pagrindinio stiebo ilgėjimo tarpsnio pradžios iki butonizacijos tarpsnio, kuomet butonai yra apgaubti lapų (BBCH 30–50).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- ZORRO 300 SL geriausiai veikia šiltu ir drėgnu oru, kai piktžolės yra 2 – 6 lapelių tarpsnyje.
- Herbicidas įsiskverbia į piktžolės per 2 valandas nuo purškimo. Praėjus nurodytam laikui, krituliai neturi neišiamos įtakos poveikiui.
- ZORRO 300 SL veiksmingai naikina kibųjį lipiką (*Galium aparine*) iki 8 cm aukščio. Kibiojo lipiko naikinimo efektyvumas priklauso nuo rapsų pasėlių tankumo ir kibiojo lipiko išsivystymo tarpsnio produkto naudojimo metu – jei tuo metu kibusis lipikas yra didesnis nei 8 cm aukščio arba rapsų pasėlis labai retas – kibusis lipikas gali ataugti.
- ZORRO 300 SL yra idealus partneris su MAJOR 300 SL. Taip gaunamas platesnis ir efektyvesnis naikinamų piktžolių spektras.
- Neigiama arba žema temperatūra kelias dienas po produkto naudojimo gali sukelti laikiną fitotoksiškumą: po žydėjimo nenukrinta žiedlapiai. Šie požymiai įtakos būsimam rapsų derliui neturi.
- Nenaudoti produkto jei augalai yra šlapi ar paveikti ligų ar kenkėjų.
- Nenaudoti produkto mažesnėje nei +8 °C ir didesnėje nei +25 °C oro temperatūroje.
- Nenaudoti produkto didelės sausros laikotarpiu.
- Nenaudoti produkto po naktinių šalnų ir jei tikėtinos šalnos.

SĖJOMAINA

ZORRO 300 SL nekelia pavojaus kitais metais auginamiems augalams (vasariniams ir žieminiams javams, kukurūzams, cukriniams runkeliams, linams, vejoms). Jei dėl kokių nors priežasčių pasėlis apdorotas ZORRO 300 SL sunyko, tame pačiame lauke galima sėti vasarinius rapsus, vasarinius javus ir kukurūzus su sąlyga, kad herbicidas nebus panaudotas dar kartą tame pačiame lauke. Neleidžiama sėti ar sodinti kitų kultūrų, kol nepasibaigs augalų, purškiamų ZORRO 300 SL, vegetacijos laikotarpis.



BOLID 250 SE
MAKLER 250 SE

veiklioji medžiaga -
azoksistrobinas 250 g/l

Produkto aprašymas

BOLID 250 SE / MAKLER 250 SE – fungicidas, skirtas žieminių kviečių, žieminių kvietrugių, vasarinių miežių, žieminių rapsų ir cukrinių runkelių apsaugai nuo grybinių ligų.

PRODUKTO FORMA: suspoemulsija (SE)

VEIKIMO BŪDAS

BOLID 250 SE / MAKLER 250 SE – sisteminio ir translaminarinio veikimo fungicidas, skirtas žieminių kviečių, žieminių kvietrugių, vasarinių miežių ir cukrinių runkelių apsaugai nuo grybinių ligų. Fungicido sudėtyje esantis azoksistrobinas pasižymi stipriu apsauginiu poveikiu. Azoksistrobinas slopina grybinių ląstelių kvėpavimą ir taip sutrikdo sporų dygimą.

Žieminiai kviečiai ir kvietrugiai

APSAUGA NUO ŠIŲ LIGŲ:

Lapų septoriozė (*Zymoseptoria tritici*), kviečių dryžligė (*Pyrenophora tritici-repentis*), rudosios rūdys (*Puccinia recondita*).

NAUDOJIMO NORMA: 1,0 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo bambklėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos (BBCH 30–59).

Vasariniai miežiai

APSAUGA NUO ŠIŲ LIGŲ:

Tinkliškoji dryžligė (*Pyrenophora teres*), rinchosporiozė (*Rhynchosporium secalis*), smulkiosios rūdys (*Puccinia hordei*).

NAUDOJIMO NORMA: 1,0 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo bambklėjimo pradžios iki plaukėjimo pabaigos (BBCH 30–59).

Žieminiai rapsai

APSAUGA NUO ŠIŲ LIGŲ:

Sklerotinis puvinys (*Sclerotinia sclerotiorum*), juodoji dėmėtligė (*Alternaria brassicae*), pilkasis puvinys (*Botryotinia fuckeliana*).

NAUDOJIMO NORMA: 0,8 – 1,0 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo tada, kai žydi 10 % žiedų, iki tada, kai išsivystė 10 % ankštarių (BBCH 61–71). Nuo baltojo (sklerotinio) puvinio purškama žydėjimo metu (BBCH 63–65), nuo juodosios dėmėtligės (alternariozės) – žydėjimo pabaigoje (BBCH 69–71).



Cukriniai runkeliai

APSAUGA NUO ŠIŲ LIGŲ:

Rudmargė (*Cercospora beticola*), baltuliai (*Ramularia beticola*), miltligė (*Erysiphe betae*).

NAUDOJIMO NORMA: 1,0 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo tada, kai lapai dengia 90 % tarpueilių iki cukriniai runkeliai pasiekia techninę brandą (BBCH 39–49).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- BOLID 250 SE / MAKLER 250 SE suteikia augalams fiziologinį žalimo efektą, padidina chlorofilo kiekį augale, lapai ilgiau išlaiko sodriai žalią spalvą.
- BOLID 250 SE / MAKLER 250 SE formuliacija yra suspoemulsija (SE), kurios dėka fungicidas yra geriau pasisavinamas, geriau prasiskverbia į augalą, veiklioji medžiaga geriau pasiskirsto augalo viduje, taip pat yra geresnis prilipimas bei atsparumas lietaus nuplovimui.
- BOLID 250 SE / MAKLER 250 SE pasižymi labai geru sisteminiu poveikiu, t.y. naudojant profilaktiškai, patikimai apsaugomos naujai augančios bei apatinės augalo dalys.
- Geriausias veiksmingumas pasiekiamas, kai augalai yra visiškai padengiami purškiamu tirpalu.
- Tirpalo kiekį parinkite pagal augalų augimo tarpsnį ir pasėlio tankumą.
- Rekomenduojama oro temperatūra purškimo metu nuo +10°C iki +23°C.
- Šalnos prieš pat ar po purškimo gali sumažinti produkto veiksmingumą.

veiklioji medžiaga -
deltametrinas 100 g/l



DELMETROS 100 SC KORON 100 SC

INSEKTIKIDAI

Produkto aprašymas

DELMETROS 100 SC / KORON 100 SC - yra vidinio ir kontaktinio veikimo piretroidų cheminės grupės insekticidas, skirtas naikinti kenkėjus žieminių kviečių, vasarinių miežių, žieminių rapsų, bulvių ir gūžinių kopūstų pasėliuose.

PRODUKTO FORMA: koncentruota suspensija (SC)

VEIKIMO BŪDAS

DELMETROS 100 SC / KORON 100 SC sudėtyje esanti veiklioji medžiaga deltametrinas yra piretroidų cheminės grupės junginys. Jis sutrikdo vabzdžių nervų sistemos veiklą, dėl to juos ištinka paralyžius ir jie žūna. Į vabzdžių organizmą deltametrinas patenka per virškinimo traktą (graužiant) ir tiesioginio kontakto metu (įkvėpus).



Žieminiai rapsai

APSAUGA NUO ŠIŲ KENKĖJŲ:

Rapsinė spragė (*Psylliodes chrysocephala*), pavasarinė kopūstinė musė (*Delia radicum*), rapsinis žiedinukas (*Meligethes aeneus*), ankštarinis paslėptastraublis (*Ceutorhynchus assimilis*), anštarinis gumbauodis (*Dasineura brassicae*).

NAUDOJIMO NORMA IR LAIKAS: 0,05 l/ha.

Nuo rapsinių spragių ir kopūstinių musių. Kai rapsai turi 2-5 tikruosius lapelius (BBCH 12-15);

Nuo rapsinių žiedinukų. Naudojama nuo tada, kai pagrindinio žiedyno butonai išsiskirstę, tačiau neišsiskleidę iki matomi pirmieji žiedlapiai, tačiau butonai vis dar neišsiskleidę (BBCH 55-59);

Nuo ankštaringų paslėptastraubių ir ankštaringų gumbauodžių. Naudojama nuo žydėjimo pabaigos iki pirmųjų ankštarių formavimosi pradžios (BBCH 67 - 72).



Žieminiai kviečiai

APSAUGA NUO ŠIŲ KENKĖJŲ:

Raudonkrūtinis lemas (*Oulema melanopus*).

NAUDOJIMO NORMA IR LAIKAS: 0,05 l/ha.

Nuo tada, kai matyti pirmieji akuotai iki pieninės brandos pabaigos (BBCH 49-79).



Vasariniai miežiai

APSAUGA NUO ŠIŲ KENKĖJŲ:

Raudonkrūtinis lemas (*Oulema melanopus*).

NAUDOJIMO NORMA IR LAIKAS: 0,05 l/ha.

Nuo vamzdelėjimo vidurio iki pieninės brandos vidurio (BBCH 45-75).



Bulvės

APSAUGA NUO ŠIŲ KENKĖJŲ:

Kolorado vabalio lervos (*Leptinotarsa decemlineata*).

NAUDOJIMO NORMA IR LAIKAS: 0,05 l/ha.

Nuo tada, kai matomi pirmojo žiedyno pumpurai iki išsiskleidžia 50 proc. pirmojo žiedyno žiedų (BBCH 51-65).

PASKUTINIS PURŠKIMAS IKI DERLIAUS NUĖMIMO: 7 dienos.



Gūžiniai kopūstai

APSAUGA NUO ŠIŲ KENKĖJŲ:

Kopūstinis baltukas (*Pieris brassicae*), ropinis baltukas (*Pieris rapae*), kopūstinis amaras (*Brevicoryne brassicae*), kopūstinis pelėdgalvis (*Mamestra brassicae*), pavasarinė kopūstinė musė (*Delia radicum*).

NAUDOJIMO NORMA IR LAIKAS: 0,05 l/ha.

Nuo gūžės formavimosi pradžios iki susiformuoja būdingas gūžės dydis, forma ir kietumas (BBCH 41-49).

PASKUTINIS PURŠKIMAS IKI DERLIAUS NUĖMIMO: 14 dienų.

PAPILDOMA INFORMACIJA

- DELMETROS 100 SC / KORON 100 SC efektyviausiai veikia esant žemesnei nei +20°C temperatūrai.
- Kenkėjų (ypač siurbiančių) naikinimo atveju, purškimą rekomenduojama atlikti itin kruopščiai, kad visos augalų dalys būtų tolygiai padengtos purškiamu tirpalu.
- Purškiant augalus, kurių lapai padengti stipriu vaškiniu sluoksniu, į naudojamą tirpalą rekomenduojama įpilti paviršiaus aktyviosios (lipumą didinančios) medžiagos.



veiklioji medžiaga -
mepikvatchloridas 300 g/l

MEPIK 300 SL REGULATO 300 SL

Produkto aprašymas

MEPIK 300 SL / REGULATO 300 SL yra augimo reguliatorius, skirtas žieminių rapsų, žieminių kviečių ir žieminių kvietrugių apsaugai nuo išgulimo.

PRODUKTO FORMA: tirpus koncentratas

VEIKIMO BŪDAS

MEPIK 300 SL / REGULATO 300 SL yra piperidino grupės sisteminio veikimo augimo reguliatorius. Veiklioji medžiaga mepikvatchloridas mažina gibberalino kiekį augale, apsaugo augalus nuo pernelyg intensyvaus augimo, sutrumpina ir sustiprina stiebą, tuo pačiu apsaugo augalus nuo išgulimo.



Žieminiai rapsai

NAUDOJIMO NORMA: 0,6 – 0,7 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo stiebo ilgėjimo pradžios tarpinio iki tarpinio, kai matomi devyni arba daugiau ištęsusių tarpubamblių (BBCH 30–39).



Žieminiai kviečiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,8 – 1,3 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo bambulėjimo pradžios iki kol tampa matomi pirmieji akuotai (BBCH 30–49). Siekiant geriausio poveikio, produktą patartina naudoti iki išsiskleidžia paskutinis lapas (BBCH 39).



Žieminiai kvietrugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,8 – 1,0 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo bambulėjimo pradžios iki kol tampa matomi pirmieji akuotai (BBCH 30–49). Siekiant geriausio poveikio, produktą patartina naudoti iki išsiskleidžia paskutinis lapas (BBCH 39).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- MEPIK 300 SL / REGULATO 300 SL panaudojus pavasarį rapsuose tinkamu laiku, pradedant ilgėti pagrindiniam stiebui – rapsai suformuoja stipresnę ir galingesnę šaknų sistemą, kurios dėka augalai efektyviau panaudoja azotą ir kitas maisto medžiagas bei vandenį. MEPIK 300 SL / REGULATO 300 SL panaudojus ankstyvą pavasarį produktas taip pat atlieka ir stipresnį trumpinimą – taip augalai patikimai apsaugomi nuo išgulimo. Augalai būna tvirtesni, tolygiai žydi ir bręsta, lengviau nuimti derlių.
- MEPIK 300 SL / REGULATO 300 SL skatina rapsų šoninių šakų augimą – taip rapsai suformuoja daugiau produktyvių šoninių šakų.
- Panaudojus MEPIK 300 SL / REGULATO 300 SL rapsai tampa sodriai žalios spalvos, t.y. padidėja chlorofilo kiekis augaluose, ko pasekoje augalai tampa atsparesni neigiamoms aplinkos sąlygoms.
- Minimali temperatūra purškimo metu +5° C.
- Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.
- Visas apdorojamų augalų paviršius turi būti tolygiai padengtas produktu.
- Produkto nenaudoti jeigu augalai yra pažeisti sausros ar kenkėjų.
- Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į gamintojo atstovus Lietuvoje.

veiklioji medžiaga -
trineksapak-etilas 500 g/l



NEXA 500 EC REGULLO 500 EC

Produkto aprašymas

NEXA 500 EC / REGULLO 500 EC - augimo reguliatorius, skirtas žieminių kviečių, žieminių kvietrugių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių rugių apsaugai nuo išgulimo.

PRODUKTO FORMA: koncentruota emulsija (EC)

VEIKIMO BŪDAS

NEXA 500 EC / REGULLO 500 EC veiklioji medžiaga trineksapak-etilas yra absorbuojamas daugiausiai per javų lapus ir stiebus, o paskui yra pernešamas į meristeminius audinius ir taip trukdo pernelyg dideliame tarpubamblių ištiesimui. Javų stiebų sutrumpėjimas ir standėjimas apsaugo pasėlius nuo išgulimo. Poveikio intensyvumas priklauso nuo augalų vystymosi fazės, veislės, dirvožemio ir oro sąlygų. Labiausiai sutrumpėja tie tarpubambliai, kurie intensyviai ištiesa augalų apsaugos produkto naudojimo laikotarpiu. Reaguojant į augalų apsaugos produkto poveikį, genetiškai aukštų veislių tarpubambliai sutrumpėja labiau.

Žieminiai kviečiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,15 l/ha (purškimas per du kartus).

NAUDOJIMO LAIKAS: Pirmą kartą purkšti **0,15 l/ha** nuo krūmijimosi pabaigos iki trečiojo bamblio tarpsnio (BBCH 29–33), o **antrą kartą 0,15 l/ha** – ne anksčiau kaip po 7 dienų, nuo trečiojo bamblio tarpsnio iki vėliavinio lapo tarpsnio, jo visiško išsiskleidimo (BBCH 33–39).

NAUDOJIMO NORMA: 0,2 l/ha (vienkartinis purškimas).

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo bamblių pradžios iki vėliavinio lapo tarpsnio, jo visiško išsiskleidimo (BBCH 30–39).

Žieminiai kvietrugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,3 l/ha (vienkartinis purškimas).

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo bamblių pradžios iki 6-ojo bamblio tarpsnio (BBCH 30–36).

Žieminiai miežiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,3 l/ha (vienkartinis purškimas).

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo pirmojo bamblio tarpsnio iki vėliavinio lapo tarpsnio, jo visiško išsiskleidimo (BBCH 31–39).

Žieminiai rugiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,15 l/ha (purškimas per du kartus).

NAUDOJIMO LAIKAS: pirmą kartą purkšti **0,15 l/ha** nuo krūmijimosi pabaigos iki neišsiskleidusio vėliavinio lapo pasirodymo tarpsnio pabaigos (BBCH 29–37), o **antrą kartą 0,15 l/ha** – ne anksčiau kaip po 6 dienų, nuo penktojo bamblio tarpsnio iki vamzdelėjimo pradžios, iki kol vėliavinio lapo lapamakštė pailgėja (BBCH 35–41).

Vasariniai miežiai

NAUDOJIMO NORMA: 0,2 l/ha (vienkartinis purškimas).

NAUDOJIMO LAIKAS: nuo bamblių pradžios iki vėliavinio lapo tarpsnio, jo visiško išsiskleidimo (BBCH 30–39).

PAPILDOMA INFORMACIJA

- NEXA 500 EC / REGULLO 500 EC sumažina augalų aukštį, sustiprina stiebo audinius juos storindamas – sustiprina patį augalą, mažina riziką užsikrėsti stiebo, pašaknio ligomis bei saugo javus nuo išgulimo.
- NEXA 500 EC / REGULLO 500 EC padidina bei suaktyvina augalų šaknų sistemą. Panaudojus produktą suaktyvėja augalų fotosintezės procesas, lapai įgauna sodresnę spalvą.
- Palankios sąlygos produkto naudojimui yra +10°C/+15°C temperatūra, saulėta, silpnai debesuota diena, bei aktyviai augantys pasėliai.
- Trineksapak-etilo efektyvumas gali sumažėti esant dideliame debesuotumui, žemesnei kaip +5°C temperatūrai ar blogam augalų augimui.
- Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25°C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.
- Nenaudokite produkto kai pasėliai yra veikiami neigiamų aplinkos veiksnių tokių kaip: per didelė dirvožemio drėgmė, šaltis, sausra, dideli temperatūrų svyravimai dieną ir naktį, stipriai ligų ar kenkėjų pažeisti pasėliai, kai augalai silpnai auga, pvz., užsitęsusi sausra, karštis arba nepakankamai įtręsti pasėliai.
- Produkto naudojimas kartu su kitais produktais nepalankiomis augimo ir vystymosi sąlygomis gali padidinti fitotoksiškumo riziką.
- Dėl NEXA 500 EC / REGULLO 500 EC maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į gamintojo atstovus Lietuvoje.

JAVŲ HERBICIDAI

K3 Oksiacetamidai

flufenacetatas **Cevino 500 SC / Inker 500 SC (5 psl.)**

F1 Piridinkarboksamidai

diflufenikanas **Adiunkt 500 SC/ Saper 500 SC (4 psl.)**

BBCH 0 11 14 15 20 23

Javų apsauga nuo piktžolių rudenį



A ACC inhibitoriai

fenoksaprop-P-etilas **Herbos 110 EC (7 psl.)**

B ALS inhibitoriai

florasulamas **Rassel 100 SC (9 psl.)**

natrio metiljodosulfuronas **Yodo 100 OD (10 psl.)**

tribenuron metilas **Tristar 50 SG (registracijos procese)**

D Sintetiniai auksinai

fluroksipiras **Herbistar 200 EC (6 psl.)**

klopiralidas **Major 300 SL (8 psl.)**

BBCH 13 20 21 26 30 31 32 39

Javų apsauga nuo piktžolių pavasarį



JAVŲ APSAUGA NUO PIKTŽOLIŲ

JAVŲ FUNGICIDAI IR INSEKTICIDAI

Strobiluriniai (fungicidai)

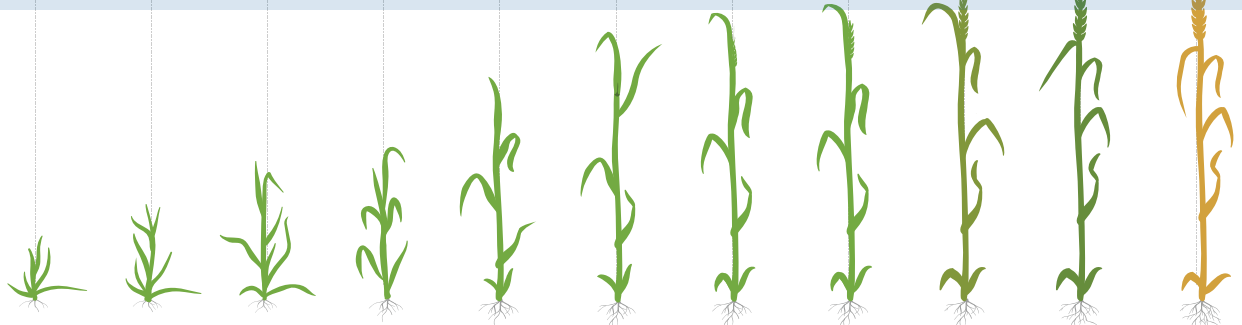
azoksistrobinas

Bolid 250 SE / Makler 250 SE (12 psl.)

Piretroidai (insekticidai)

deltametrinas

Delmetros 100 SC / Koron 100 SC (13 psl.)



BBCH 29 30 31 32 37 39 45 51 59 61-69 71-92

Javų apsauga nuo ligų ir kenkėjų



JAVŲ AUGIMO REGULIATORIAI

Augimo reguliatoriai

mepikvatchloridas

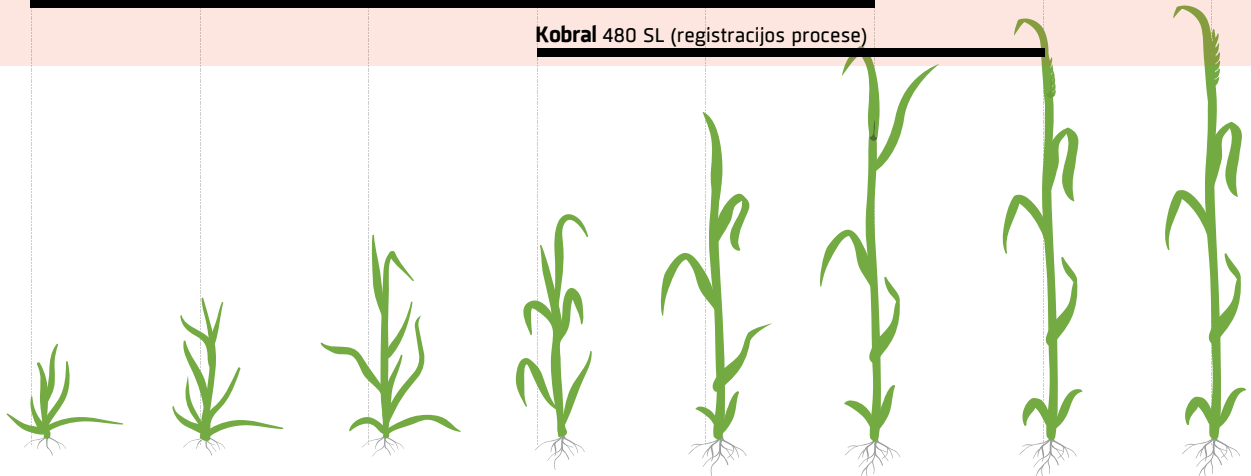
Mepik 300 SL / Regulado 300 SL (14 psl.)

trineksapak-etilas

Nexa 500 EC (15 psl.) / Regullo 500 EC (15 psl.)

etefonas

Kobral 480 SL (registracijos procese)



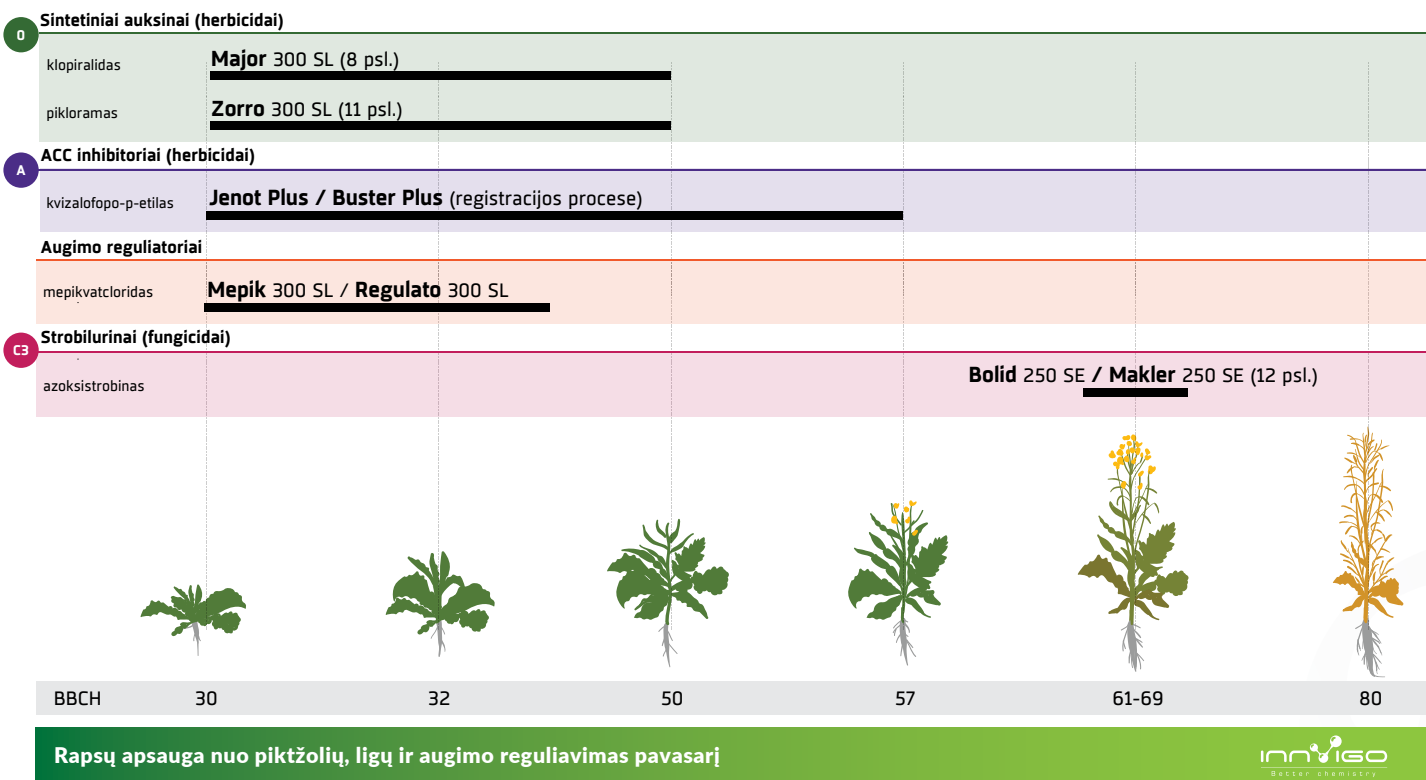
BBCH 29 30 31 32 37 39 49 51

Javų apsauga nuo išgulimo

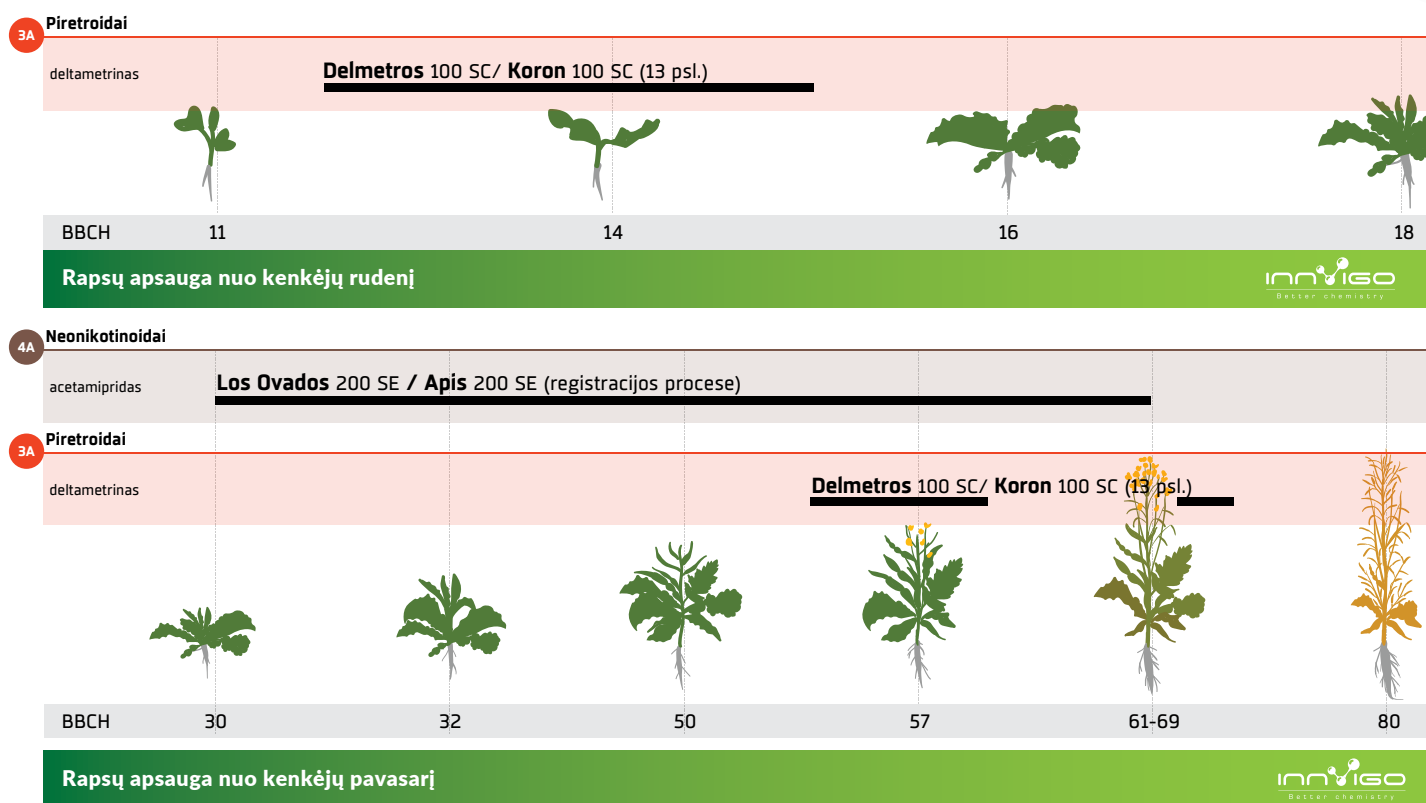


JAVŲ APSAUGA NUO LIGŲ, KENKĖJŲ IR IŠGULIMO

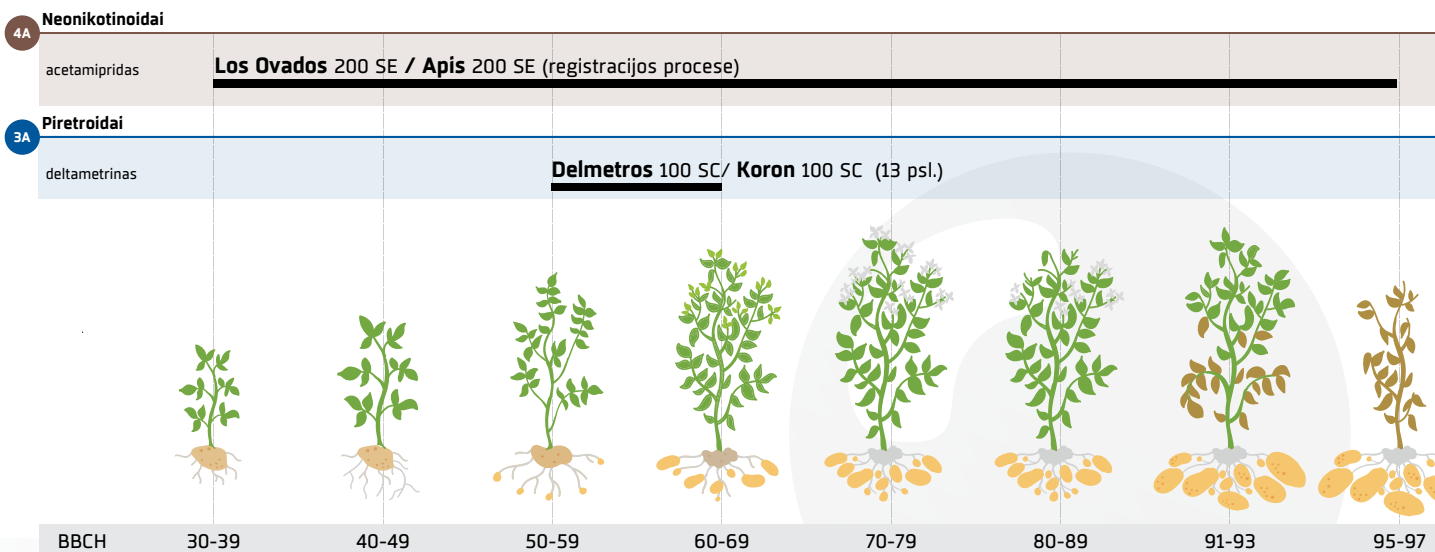
RAPSŲ HERBICIDAI, FUNGICIDAI IR AUGIMO REGULIATORIAI



RAPSŲ INSEKTICIDAI



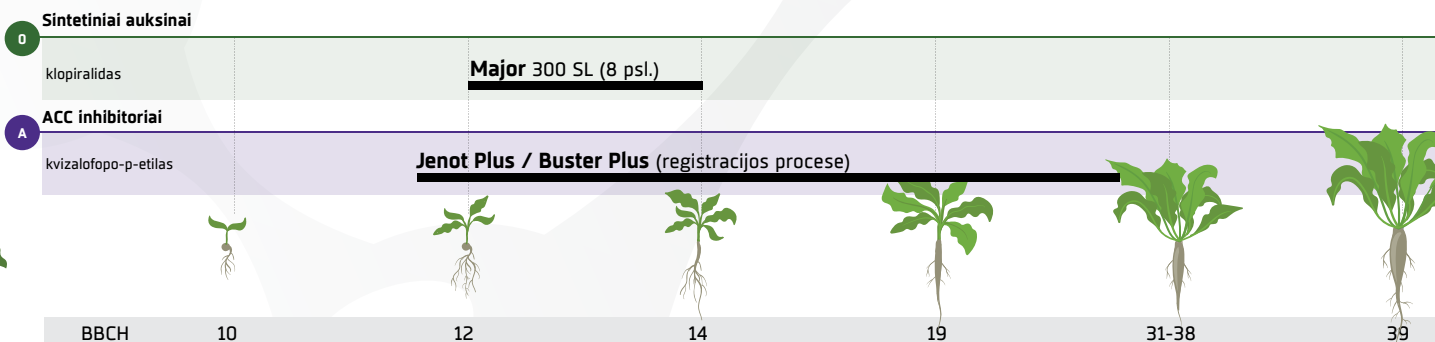
BULVIŲ INSEKTICIDAI



Bulvių apsauga nuo kenkėjų



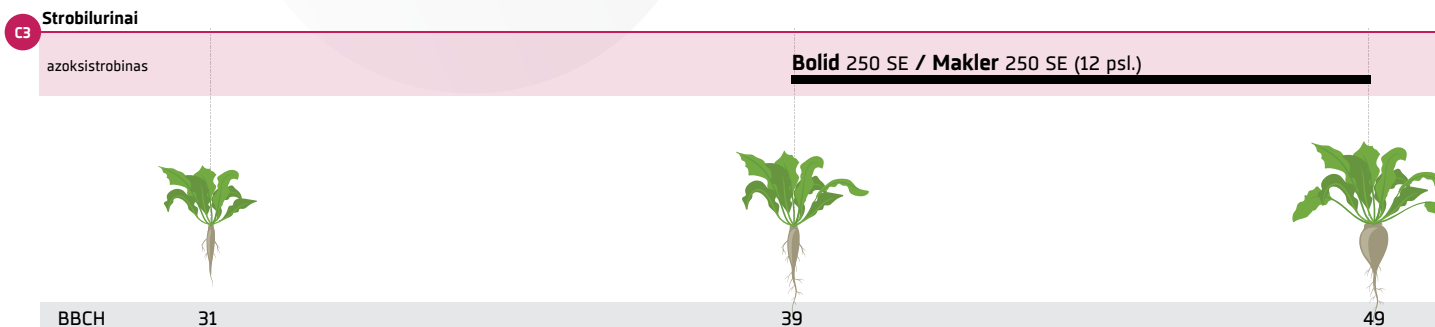
CUKRINIŲ RUNKELIŲ HERBICIDAI



Cukrinių runkelių apsauga nuo piktžolių



CUKRINIŲ RUNKELIŲ FUNGICIDAI



Cukrinių runkelių apsauga nuo ligų



BULVIŲ APSAUGA NUO KENKĖJŲ

CUKRINIŲ RUNKELIŲ APSAUGA NUO PIKTŽOLIŲ IR LIGŲ

UAB AGROKONCERNAS

Vėrupės g. 1, Babtai,
LT-54328 Kauno r., Lietuva
Tel.: 8 37 49 0490
Faks.: 8 37 48 8244
www.agrokoncernas.lt



UAB SCANDAGRA

Biochemikų g. 6,
LT-57234, Kėdainiai, Lietuva
Tel.: +370 347 41 551
Faks.: +370 347 41 552
www.scandagra.lt



UAB BALTIC AGRO

Ukmergės g. 322,
LT-12106 Vilnius, Lietuva
Tel.: +370 5 270 1187
Faks.: +370 5 270 1711
www.balticagro.lt



ŽVALGUVA

Metalistų g. 6,
LT-78107 Šiauliai, Lietuva
Tel.: +370 41 54 0219
Faks.: +370 41 54 0616
www.zvalguva.lt



AB LINAS AGRO

Smėlynės g. 2c,
LT-35143 Panevėžys, Lietuva
Tel.: +370 45 507354
Faks.: +370 45 507351
www.linasagro.lt



KAUNO GRŪDAI

H. ir O. Minkovskių g. 63,
LT-46550, Kaunas, Lithuania
Tel.: +370 37 223317
www.kauno-grudai.lt











INNIGO SP. Z O.O.
Al. Jerolimskie 178
02-486 Varšuva

Kontaktai:
+370 616 23092
gabrielis.pauliukevicius@innigo.com

innigo.lt
Innigo Lietuva

