

YODO 100 OD

Herbicidas

Veiklioji medžiaga: natrio metiljodosulfuronas 100 g/l (9,3%)
Produkto forma: aliejinė dispersija

Yodo 100 OD – sisteminio, atrankinio veikimo, sulfonilurėjos cheminės grupės herbicidas, skirtas dviskilčių ir kai kurių vienskilčių piktžolių naikinimui žieminių kvečių, žieminių rugių, žieminių kvietrugių pasėliuose naikinti.

Skirta profesionaliajam naudojimui



Pavojinga

Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus.

Dirgina odą.

Smarkiai pažeidžia akis.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Stengtis neįkvępti rūko/garų/aerozolio.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PATEKUS į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra, ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištakėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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

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

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus būtina išlaikyti 5 m apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba 1 m apsaugos zoną su 90 % dulksnų mažinančiais purkštukais iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

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

Pakuotė: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l

Registracijos numeris: AS2-9H(2020)

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Partijos Nr.: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Registracijos savininkas:	INNVIGO Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 178 02–486 Varšuva, Lenkija Tel. +48 22 468 26 70 el. paštas: biuro@innvigo.com	Importuotojai/platintojai:	UAB AGROKONCERNAS Vérupės g. 1, Babtai, LT-54328 Kauno r., Lietuva Tel.: 8 37 49 0490 Fax.: 8 37 48 8244 www.agrokoncernas.lt	AB LINAS AGRO Smėlynės g. 2c, LT-35143 Panevėžys, Lietuva Tel.: +370 45 507354 Faks.: +370 45 507351 www.linasagro.lt
	AB „KAUNO GRŪDAI“ H. ir O. Minkovskių g. 63, LT-46550, Kaunas, Lietuva Tel.: +370 37 223317		UAB BALTIC AGRO Ukmergės g. 322, LT-12106 Vilnius, Lietuva Tel.:+370 5 270 1187 Faks.:+370 5 270 1711 www.balticagro.lt	UAB SCANDAGRA Biochemikų g. 6, LT-57234, Kėdainiai, Lietuva Tel.: +370 347 41 551 Faks.: +370 347 41 552 www.scandagra.lt
				ŽVALGUVA UAB Metalistų g. 6, LT-78107 Šiauliai, Lietuva Tel.: +370 41 54 0219 Fax.: +370 41 54 0616 www.zvalguva.lt

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

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

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Yodo 100 OD – sisteminio, atrankinio veikimo herbicidas, skirtas naikinti dviskiltes ir vienskiltes piktžoles žieminių kviečių, žieminių rugių, žieminių kvietrugų pasėliuose. Didžioji dalis herbicido į piktžoles patenka per lapus, mažesnioji – 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 apatinėse augalų dalyse. Kai kurių piktžolių rūšių lapų gyslelės tampa raudonos.

Produkto sudėtyje yra veikliosios medžiagos, priskiriamos prie acetolaktato sintazės (ALS) inhibitorių, blokuojančių šakotosios grandinės aminorūgščių biosintezę ir taip sutrikdančių baltymų biosintezę.

Veiksmingiausiai naikina vienmetes piktžoles, esančias 2–3 lapų stadijoje. Herbicidinis poveikis pasiekiamas per 14–28 dienas.

Veikimo greitis priklauso nuo piktžolių vystymosi fazės ir vyraujančių oro sąlygų – temperatūros bei oro drėgnumo.

Produktas yra skirtas naudoti tik su priedu, kuriame yra mefenpir-dietilo (pvz. „Adjuwant super“ arba „Adjusafner“), priedo norma 0,1 l/ha.

NAUDOJIMO LAIKAS IR NORMOS

Žieminiai kviečiai, žieminiai kvietrugiai, žieminiai rugiai	
Naudojimo laikas:	pavasarį, prasidėjus augalų vegetacijai, nuo krūmijimosi pradžios tarpsnio (BBCH 20) iki stiebo augimo tarpsnio pradžios (BBCH 30).
Naudojimo norma:	0,1 l/ha Yodo 100 OD + 0,1 l/ha Adjuwant super arba Adjusafner
Didžiausias purškimų skaičius:	1
Vandens kiekis:	200–300 l/ha
Purškimo būdas:	vidutiniai lašeliais, savaeigiais arba traktoriuje sumontuotais purkštuvais

PIKTŽOLIŲ JAUTRUMAS PRODUKTUI

Jautrios piktžolės:	Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>), apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>), bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>), daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>), dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>), dirvinė čiužutė (<i>Thlaspi arvense</i>), dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>), dirvinė smilguolė (<i>Apera spica-venti</i>), gebenlapė veronika (<i>Veronica hederifolia</i>), griežtis (<i>Brassica napus</i> subsp. <i>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>)
Vidutiniškai jautrios piktžolės:	Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>), persinė veronika (<i>Veronica persica</i>)
Vidutiniškai atsparios piktžolės:	Dirvinė veronika (<i>Veronica arvensis</i>), pelinis pašiaušelis (<i>Alopecurus myosuroides</i>)
Atsparios piktžolės:	Rugiagėlė (<i>Cyanus segetum</i>)

Produktas įsiskverbia į augalą per 2 valandas nuo panaudojimo. Praėjus nurodytam laikui, krituliai neturi neigiamos įtakos produkto poveikiu.

SĒJOMAINA

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Veiklioji medžiaga natrio metiljodosulfuronas priklauso sulfonilurėjos cheminei grupei (HRAC kodas 2).

Siekiant sumažinti piktžolių atsparumo herbicidams atsiradimo ir išsivystymo riziką, reikia:

- taikyti integruotą piktžolių kontrolės sistemą;
- griežtai laikytis augalų priežiūros priemonės etiketėje pateiktų nurodymų;
- naudoti visą rekomenduojamą herbicido normą rekomenduojamu laiku;
- to paties veikimo pobūdžio herbicidą naudoti tik vieną kartą per pasėlių auginimo sezoną;
- naudoti rotacijoje ir (arba) mišiniuose herbicidus, veikiančius kelis piktžolių gyvybinius procesus (skirtingo veikimo pobūdžio);
- pritaikyti herbicido naudojimą prie lauko sąlygų, ypač atsižvelgiant į piktžolių rūšį ir kiekį;

- naudoti sertifikuotas sėklas;
- valyti žemės ūkio techniką ir taip išvengti piktžolių dauginamosios medžiagos perkėlimo į kitus plotus;
- informuoti leidimo turėtoją apie netinkamą piktžolių naikinimą;

PAPILDOMA INFORMACIJA

- nenaudoti produkto, jei augalai yra nusilpę arba paveikti sausros, ligų, kenkėjų ar šalnų;
- nenaudoti, jeigu javuose yra pupinių augalų įsėlių;
- nenaudoti, jeigu numatomi gausūs krituliai;
- vengti purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradedant ruošti purškimo tirpalą, būtina tiksliai nustatyti reikiama kiekį. Pamatuotą produkto kiekį įpilti į purkštuvo talpyklą, dalinai pripildytą vandens, su įjungtu maišytuvu. Tuščias pakuotes tris kartus praplauti vandeniu, skalavimo vandenį įpilti į purkštuvo talpyklą su purškimo skysčiu. Paskiau į purkštuvo talpyklą pilti reikiama vandens kiekį. Jeigu purkštuvo rezervuaras neturi hidraulinio maišytuvo, įpiltą į rezervuarą skystį išmaišykite mechaniskai. Produktas lengvai pavirsta suspensija – jos nebūtina papildomai maišyti atskirame inde. Purkšti įjungus maišytuvą. Baigus darbus įrangą kruopščiai išplauti. Jeigu purškiant daromos pertraukos, prieš atnaujinant darbus būtina gerai išmaišyti purškimo tirpalą purkštuvo talpykloje.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvo talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės, pvz., All Clear Extra™. Kiekvienu kartą plaunant purkštvą, vandens įpilkite ne mažiau 10 % purkštuvo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniai purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Plovimui naudotą tirpalą išpurkškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Kai kurios lauko kultūros yra labai jautrios net nedideliems produkto likučių kiekiams, todėl, užbaigus apdorojimo priemone darbus, būtina iš karto kruopščiai išplauti purkštvą (ypač jei vėliau ketinama apdoroti kitas nei rekomenduojamos lauko kultūras) toliau aprašytu būdu:

- ištuštinti talpyklą, išplauti visas purkštuvo sudedamąsias dalis ir vėl ištuštinti talpyklą,
- pripildyti talpyklą vandens pridėjus vienos iš purkštuvams plauti rekomenduojamą plovimo priemonių ir skalauti bent 10 minučių, įjungus maišytuvą,
- purkštuvo sudedamąsias dalis išardyti, jas atskirai išplauti ir išskalauti purkštuvams plauti skirtos priemonės tirpale,
- talpyklą ir visas purkštuvo sudedamąsias dalis išskalauti švariu vandeniu.

Dėmesio!

Netinkamai išplovus įrangą ir purkštuve palikus produkto likučių, galima didelė žala šiam produktui jautrioms lauko kultūroms.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

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

pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PRODUKTO LAIKYMAS

Saugoti originalioje gamintojo pakuotėje augalų apsaugos produktams skirtose sausose, vėsiose, gerai vėdinamose, rakinamose, apsaugotose nuo tiesioginių saulės spindulių patalpose, neprieinamose vaikams ir naminiams gyvūnams, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų bei sėklų, ne žemesnėje kaip 0°C ir ne aukštesnėje kaip +30°C temperatūroje. Saugoti nuo šalčio ir nuo ugnies. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 m aukščio krūvas. Tinka naudoti 2 metus, jei saugoma gamintojo pakuotėje.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ($\geq 0,4$ mm) ar kt. Būtina dėvēti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio.

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais būtina dėvēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) 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 eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvēti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pirštines.

Pašalinių žmonių ir gyventojų apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metru apsaugos zonas iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamujų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlycio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, 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 nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą

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