

# EGARA

## HERBICIDAS

**Veikliosios medžiagos:** klopivalidas 267 g/l  
pikloramas 67 g/l

**Produkto forma:** vandens tirpalas

Egara –sisteminis herbicidas, skirtas sudygsusioms vienmetėms ir kai kurioms daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose bei vasariniuose rapsuose.

**Produktas skirtas profesionaliajam naudojimui.**



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

Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra klopivalido ir pikloramo, dažniau kaip kartą per dvejus metus tame pačiame lauke.

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

Pakuotė: 5 l

**Leidimo Nr.:** AS12-2H(2018)

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės.

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės.

**Galiojimo laikas:** min. 2 metai.

**Leidimo savininkas** - Synergy Generics Limited, Pure House,64-66 Westwick Street, Norwich,Norfolk,NR2 4SZ, Jungtinė Karalystė, Tel: 0044845 459 9413, Fax: 0044 207 149 9815, [info@synergygenerics.com](mailto:info@synergygenerics.com),  
[www.synergygenerics.com](http://www.synergygenerics.com)

**Registracijos Jungtinė Karalystė savininkas** – Dow AgroSciences Limited, CPC2 Capital Park, Fulbourn, Cambridge, CB21 5XE, Jungtinė Karalystė. Registracijos numeris Jungtinė Karalystė –MAPP 16413

**Referencinis produktas:** Galera

**Už galutinį produkto pakavimą ir ženklimą atsakingas** - Synergy Generics Limited, Pure House,64-66 Westwick Street, Norwich,Norfolk,NR2 4SZ, Jungtinė Karalystė, Tel: 0044845 459 9413, Fax: 0044 207 149 9815, [info@synergygenerics.com](mailto:info@synergygenerics.com), [www.synergygenerics.com](http://www.synergygenerics.com)

**Produktas perpakuotojas:** Micromix Plant Health Ltd, Coachgap Lane, Langar, Nottinghamshire, NG13 9HP, Jungtinė Karalystė, tel: +44(0) 1949898001.

**Importuotojas** - UABCHEMTAGRA Kauno rajono sav. Kluoniškių km., Beržų 13, Lietuva LT 53415  
Tel/faks.: +370 37 711407, el. pastas: [info@chemtagra.com](mailto:info@chemtagra.com)

**Importuotojas** - UAB "ALSA", Montuotoju 12, Mazeikiu, LT-89101, Lietuva Tel+370 8-443-66559, [alsamazeikiai@gmail.com](mailto:alsamazeikiai@gmail.com)

## PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

### VEIKIMO BŪDAS

Egara sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos – klopivalidas ir pikloramas. Abi veikliosios medžiagos veikia auksinų sintezę.

Egara į augalą patenka per lapus ir su sultimis pasiskleidžia visame augale (šaknyse taip pat). Poveikis jautriems augalams bus pastebimas jau po 1 – 2 dienų. Jų augimas sustoja, o piktžolės visiškai žūsta per 3 – 4 savaites po purškimo.

### AUGALAI

Egara skirta dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose rapsuose. Nenaudoti sėkliniuose pasėliuose ir rapsų veislėje Mendel ir Quartz.

### NAUDOJIMO LAIKAS

Žieminius rapsus purkšti pavasarį, nuo stiebo ilgėjimo pradžios iki kol lapai uždenę butonus (BBCH 30-50).

Vasarinius rapsus galima purkšti 2 - 4 tikrųjų lapelių tarpsnyje (BBCH 12-14).

Vėluojant purškimą – galimi derliaus nuostoliai.

### NAUDOJIMO NORMA

Augalai	Augimo tarpsnis BBCH	Norma	Efektyvumas >90%	Efektyvumas 80–90%
Žieminiai rapsai	30–50	0.3 l/ha*	Bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ), Vaistinė ramunė ( <i>Matricaria recutita</i> ), Rugiagėlė ( <i>Centaurea cyanus</i> )	Kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), Vijoklinis pelėvirkštis ( <i>Fallopia convolvulus</i> ), Dirvinė usnis ( <i>Cirsium arvensis</i> ), Dirvinė pienė ( <i>Sonchus arvensis</i> )
Vasariniai rapsai	12–14	0.3 l/ha*	Bekvapis šunramunis ( <i>Tripleurospermum perforatum</i> ),	Kibusis lipikas ( <i>Galium aparine</i> ), Vijoklinis pelėvirkštis

			Vaistinė ramunė ( <i>Matricaria recutita</i> ), Rugiagėlė ( <i>Centaurea cyanus</i> )	( <i>Fallopia convolvulus</i> ), Dirvinė usnis ( <i>Cirsium arvensis</i> ), Dirvinė pienė ( <i>Sonchus arvensis</i> ), Baltoji balanda ( <i>Chenopodium album</i> )
*EGARA rekomenduojama naudoti kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga (gamintojas rekomenduoja naudoti 0,3 l/ha DASSOL). Taip užtikrinamas geresnis produkto padengimas ant augalo lapų ir geresnis efektyvumas prieš baltąsias balandas ir kibiuosius lipikus.				

### ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

Optimalus Egara efektyvumas pasiekiamas purškiant iš ryto, augalams aktyviai augant. Dieną purškimo metu temperatūra turi būti +8–9 °C.

Nepurkšti jei prieš ar po purškimo prognozuojamos šalnos.

Nepurkšti, kai augalai paveikti streso, kurį sukelia šaltos temperatūros, dideli temperatūros svyravimai paros bėgyje, esant karštam orui (>25 °C), sausrai, užmirkusiai dirvai, kenkėjų antplūdžiui, maisto medžiagų trūkumui, kitų pesticidų pažeidimams. Jei EGARA purškiama nepaisant aukščiau išvardintų stresinių sąlygų, gali būti pastebimas rapsų žydėjimo vėlavimas iki 14–20 dienų lyginant su nepurkštu lauku. Dėl to gali vėluoti ir derliaus nuėmimo laikas, kas įtakoja derliaus kokybę, aliejaus kiekį. Nepurkšti vėjuotą dieną.

**Ypatingai saugoti, kad tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių augalų.**

Lietus 6 val. po purškimo įtakos Egara efektyvumui neturi.

### DIRVA

Egara gali būti naudojama visų tipų dirvožemiuose.

### SUDERINAMUMAS

Egara negali būti maišoma su kitais herbicidais, insekticidais, fungicidais, mikroelementinėmis ir skystomis trąšomis.

### ĮSPĖJIMAS

Keletas augalų, tokių kaip bulvės, ankštiniai, skėtiniai ir kt. augalai (žr. sk. PASTABOS, yra labai jautrūs Egara veikliosioms medžiagoms, todėl turi būti atkreiptas ypatingas dėmesys dėl vėjo galimos neigiamos įtakos šalia augantiems jautriems augalams purškimo metu.

### PASTABOS

Žemiau išvardinti augalai yra labai jautrūs Egara esančiai klopivalido veikliajai medžiagai:

- Bulvės ir kt. *Solanum* šeimos augalai,
- Žirniai, pupos, lubinai ir kt. ankštiniai augalai,
- Morkos ir kt. skėtiniai augalai,
- Salotos ir kt. graižaziedžiai augalai.

Augalai ar jų liekanos, kuriose yra klopivalido, gali pakenkti jautriems augalams. Todėl nesėti ir nesodinti jautrių augalų į dirvą, neseniai nupurkštą Egara.

Augalų ir jų liekanų nenaudoti šiltnamiuose ir kompostavimui.

Po Egara panaudojimo prieš pradėdant purkšti jautrius Egara augalus, būtina įsitikinti, jog purškimo įrenginiai kruopščiai išplauti

## KITAIS METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Kitais metais auginamiems žemės ūkio augalams jokių apribojimų nėra, tačiau būtina laikytis nurodymų, aprašytų skyriuje PASTABOS.

### ATSĖJIMAS

Atsėjant žuvusius pasėlius, kurie buvo nupurkšti Egara, gali būti sėjami javai, žolės ir kukurūzai.

### PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Egara turi būti išpurkštas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą.

### Purškimo rekomendacija

Vandens norma (l/ha)	Purkštukai	Slėgis (bar)	Važiavimo greitis
100 – 300	ISO 025 arba ISO 030	2,0 - 3,0	-
<b>Purškimo technikos pavyzdžiai</b>			
100	Žalias – ISO 015	2,5	6,6 km/h
150	Geltonas – ISO 020	2,5	5,8 km/h
200	Violetinis – ISO 025	2,5	5,5 km/h

### TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdant ruošti tirpalą, būtina įsitikinti, kad purkštuvas yra kruopščiai išplautas, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purkšti.

**Kai naudojamas išmaišymo indas,** pusė purkštuvo talpos užpildoma vandeniu. Tuomet į išmaišymo indą pripilamas reikiamas EGARA kiekis, kuris nusiurbiamas į purkštuvo talpą kartu su trūkstančiu kiekiu švaraus vandens. Vėliau išmaišymo indas turi būti gerai išskalaujamas. Skalavimo procedūrą kartoti tol, kol jame nebesimato EGARA likučių.

**Kai naudojamas tiesioginio įpurškimo įrenginys,** nepraskiestas produktas automatiškai tiekiamas į vamzdžius, jungiančius purkštuvo talpą su purkštukais. Kai purkštuvas išjungiamas ar baigiamas purškimas, turi būti atliekamas vamzdinių praplovimas.

### PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS

Likęs neišpurkštas tirpalas bei panaudotas purkštuvo plovimui vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

**Tirpalo paruošimo talpa.** Švaraus vandens talpa turi būti tokio dydžio, kad likęs tirpalas būtų praskiestas mažiausiai 50 kartų. Iš karto po purškimo, vidiniais purkštukais išplauti purkštuvo vidų. Rekomenduojama švarų vandenį išdalinti taip, kad purkštuvo tapos vidų galima būtų išplauti 2-3 kartus. Skalavimui panaudotas vanduo turi būti išpurkštas ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas.

**Tiesioginio įpurškimo sistema** plaunama vadovaujantis aukščiau aprašytais reikalavimais.

### PURKŠTUVO PLOVIMAS

Purkštuvo ir traktoriaus plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas tirpalas. Tokiu atveju purkštuvas turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštelėje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.

### ATSPARUMO RIZIKOS MAŽINIMO STRATEGIJA

Pagal veikimo pobūdį EGARA veikliosios medžiagos, klopivaldas ir pikloramas, yra sintetiniai auksinai (HRAC grupė O). Egara, purškama vieną kartą per sezoną, yra įsisavinama per lapus, todėl piktžolės nėra

pastoviai veikiamos veikliųjų medžiagų. Dėl šios priežasties atsparumo atsiradimo tikimybė yra maža. Klopivalidas ir pikloramas daugiau nei du dešimtmečius buvo naudoti įvairiomis plačialapėmis piktžolėms naikinti (kibusis lipikas, ramunės, usnys ir kt.), tačiau nebuvo nustatytas šių piktžolių jautrumo sumažėjimo atvejų. Siekiant išvengti atsparumo atsiradimo, Dow AgroSciences rekomenduoja augalų rotacijoje naudoti skirtingą veikimo pobūdį turinčius herbicidus, sėjomainoje turėti vasarinių ir žieminių augalų. Šių rekomendacijų ypatingai griežtai reikia laikytis, jei naudojama neariminė technologija ar minimalus žemės dirbimas. Jei produktas buvo naudotas pagal reikalavimus, tačiau gautas nepakankamas efektyvumas, gali būti, kad tai atsparumo atsiradimo pradžia.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dėmesio! Naudojant produktą kartu su paviršiaus aktyviaja medžiaga, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemones, nurodytas šio priedo etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtina pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemones.**

**Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius,** rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir EN 13034) bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), pvz. polivinilchloridines, nitrilo ( $\geq 0,4$  mm) ar kt.

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** rekomenduojama dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034).

**Darbuotojams** galima eiti į apdorotus plotus tik išdžiūvus išpurkštam tirpalui. Darbuotojams inspektuojant purkštus augalus, būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines

**Higienos priemonės.** Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Saugokitės, kad tirpalas nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkite drabužius, nusiprauskite vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikykite atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## 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 pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant 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.**

## NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

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

## TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

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, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

## **SAUGOJIMAS**

Egara turi būti saugoma sausose teigiamos temperatūros patalpose.

### **Pastaba!**

Mūsų produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Mes garantuojame už jos sudėtines dalis. Mūsų nurodymai ir naudojimo rekomendacijos yra pagrįstos ilgamečiais lauko bandymais, oficialia ir asmenine praktika, taip pat gamybine patirtimi. Naujos veislės ar auginimo technologijų pasikeitimai gali įtakoti preparato efektyvumą. Mes, preparatų tiekėjai, neatsakome už pablogėjusius rezultatus, atsiradusius dėl priežasčių, kurių mes negalėjome numatyti pesticidų registracijos metu ir pateikiant į rinką. Mes taip pat neatsakome už žalą, atsiradusią dėl preparato naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.