

Quelex™
HERBICIDAS

Veikliosios medžiagos: **haloksifenmetilas 100 g/kg (10 %)**
florasulamas 100 g/kg (10 %)

Apsauginė medžiaga: klovintoceto rūgštis 70,8 g/kg

Produkto forma: **vandenyje dispersiškos granulės (WG)**

Quelex yra sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių rugių, žieminių kvietrugių, vasarinių kviečių, vasarinių miežių ir vasarinių avižų pasėliuose pavasarį.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

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 vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną 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: 0,125 kg, 0,25 kg, 0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2,5 kg, 5 kg, 7 kg, 10 kg

Registracijos Nr. AS2-34H(2018)

Siuntos Nr.: žiūrėti ant pakuotės.

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.

Galiojimo laikas: 2 metai

Produktą registravo: Dow AgroSciences
Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411
Kopenhaga K, Danija

Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas
Lietuvoje: Dow AgroSciences Lithuania UAB,
Regus Vilnius Old Town, Vilniaus str. 31, LT-
01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Quelex yra sisteminio veikimo herbicidas, skirtas dviskilčių piktžolių naikinimui žieminių kviečių, žieminių miežių, žieminių rugių, žieminių kvietrugių, vasarinių kviečių, vasarinių miežių ir vasarinių avižų pasėliuose pavasarį.

Quelex naikina daugelį dviskilčių piktžolių, įskaitant kibų lipiką (*Galium aparine*), bekvapį šunramunį (*Tripleurospermum inodorum*), baltąją balandą (*Chenopodium album*), notreles (*Lamium spp.*), vaistinę žvirbliarūtę (*Fumaria officinalis*), smulkų snaputį (*Geranium pusillum*), rapsų pabiras ir aguoną birulę (*Papaver rhoeas*).

VEIKIMO BŪDAS

Quelex sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: haloksifenmetilas ir florasulamas. Haloksifenmetilas priklauso sintetinių auksinių herbicidų grupei, florasulamas yra acetolaktazės sintezės inhibitorius (ALS). Vizualiai poveikis pasireiškia nuo kelių dienų iki kelių savaičių, priklausomai nuo piktžolės jautrumo produktui. Galutinio poveikio galima tikėtis praėjus 4–6 savaitėms nuo purškimo.

NORMOS IR PURŠKIMO REKOMENDACIJOS

Žieminiai javai (kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai)

Quelex purškiamas nuo matomo trečiojo šoninio ūglio iki paskutinio lapo lapamakštės sustorėjimo (BBCH 23-45). Purškimo norma 25-50 g/ha.

Vasariniai javai (kviečiai, miežiai)

Quelex purškiamas nuo trečiojo lapo išsiskleidimo iki krūmijimosi pabaigos (BBCH 13-29). Purškimo norma 25-37,5 g/ha.

Quelex purškiamas nuo bamblių pradžios iki paskutinio lapo lapamakštės sustorėjimo (BBCH 30-45). Purškimo norma 25-50 g/ha.

Vasariniai javai (avižos)

Quelex purškiamas nuo krūmijimosi pradžios iki antrojo bamblio (BBCH 20-32). Purškimo norma 25 g/ha.

Siekiant gauti optimaliausią veiksmingumą, Quelex turi būti naudojamas kartu su nejonine paviršiaus aktyviaja medžiaga (PAM).

Quelex veiksmingumas žieminiuose javuose

| Naudojimo norma | Poveikio lygiai ir piktžolių rūšys | | |
|-----------------|---|---|---|
| | 95–100 % poveikis | 85–94,9 % poveikis | 70–84,9 % poveikis |
| 25 g/ha + PAM | Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>) Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>) Daržinė žliugė (<i>Stellaria media</i>) Dirvinė čiuzutė (<i>Thlaspi arvense</i>) Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>) | Dirvinis bobramunis (<i>Anthemis arvensis</i>) Rapsų pabiros (<i>Brassica napus sp. napus</i>) Paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>) Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>) Dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>) Rugiagėlė (<i>Centaurea cyanus</i>) Apskritalapė notrelė (<i>Lamium amplexicaule</i>) | Dirvinis raguolis (<i>Consolida regalis</i>) Vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>) Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>) Aguona birulė (<i>Papaver rhoeas</i>) |
| 37,5 g/ha + PAM | Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Vaistinė ramunė (<i>Matricaria chamomilla</i>) Dirvinis garstukas (<i>Sinapis arvensis</i>) Daržinė žliugė | Rapsų pabiros (<i>Brassica napus sp. napus</i>) Dirvinis raguolis (<i>Consolida regalis</i>) Paprastasis poklius (<i>Descurainia sophia</i>) | Smulkusis snaputis (<i>Geranium pusillum</i>) Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>) |

| Naudojimo norma | Poveikio lygiai ir piktžolių rūšys | | |
|-----------------|---|---|--------------------|
| | 95–100 % poveikis | 85–94,9 % poveikis | 70–84,9 % poveikis |
| | <i>(Stellaria media)</i> Dirvinė čiužutė <i>(Thlaspi arvense)</i> Dirvinis bobramunis <i>(Anthemis arvensis)</i> Kibusis lipikas <i>(Galium aparine)</i> Raudonžiedė notrelė <i>(Lamium purpureum)</i> | Vaistinė žvirbliarūtė <i>(Fumaria officinalis)</i> Dirvinė neužmirštuolė <i>(Myosotis arvensis)</i> Rugiagėlė <i>(Centaurea cyanus)</i> Apskritalapė notrelė <i>(Lamium amplexicaule)</i> Aguona birulė <i>(Papaver rhoeas)</i> | |
| 50 g/ha + PAM | Rapsų pabiros <i>(Brassica napus sp. napus)</i> Trikertė žvaginė <i>(Capsella bursa-pastoris)</i> Vaistinė žvirbliarūtė <i>(Fumaria officinalis)</i> Kibusis lipikas <i>(Galium aparine)</i> Smulkusis snaputis <i>(Geranium pusillum)</i> Raudonžiedė notrelė <i>(Lamium purpureum)</i> Vaistinė ramunė <i>(Matricaria chamomilla)</i> Dirvinis garstukas <i>(Sinapis arvensis)</i> Daržinė žliūgė <i>(Stellaria media)</i> Dirvinė čiužutė <i>(Thlaspi arvense)</i> Dirvinis bobramunis <i>(Anthemis arvensis)</i> | Rugiagėlė <i>(Centaurea cyanus)</i> Dirvinis raguolis <i>(Consolida regalis)</i> Paprastasis poklius <i>(Descurainia sophia)</i> Apskritalapė notrelė <i>(Lamium amplexicaule)</i> Bekvapis šunramunis <i>(Tripleurospermum inodorum)</i> Dirvinė neužmirštuolė <i>(Myosotis arvensis)</i> Aguona birulė <i>(Papaver rhoeas)</i> | |

Quelex veiksmingumas vasariniuose javuose

| Naudojimo norma | Poveikio lygiai ir piktžolių rūšys | | |
|-----------------|--|---|---|
| | 95–100 % poveikis | 85–94,9 % poveikis | 70–84,9 % poveikis |
| 25 g/ha + PAM | Raudonžiedė notrelė <i>(Lamium purpureum)</i> Kibusis lipikas <i>(Galium aparine)</i> Bekvapis šunramunis <i>(Tripleurospermum inodorum)</i> Daržinė žliūgė <i>(Stellaria media)</i> | Vaistinė žvirbliarūtė <i>(Fumaria officinalis)</i> | Baltoji balanda <i>(Chenopodium album)</i> Vijoklinis pelėvirkštis <i>(Fallopia convolvulus)</i> |
| 37,5 g/ha + PAM | Vaistinė žvirbliarūtė <i>(Fumaria officinalis)</i> Raudonžiedė notrelė <i>(Lamium purpureum)</i> Kibusis lipikas <i>(Galium aparine)</i> Bekvapis šunramunis <i>(Tripleurospermum inodorum)</i> | Baltoji balanda <i>(Chenopodium album)</i> Vijoklinis pelėvirkštis <i>(Fallopia convolvulus)</i> | |

| Naudojimo norma | Poveikio lygiai ir piktžolių rūšys | | |
|-----------------|--|---|--------------------|
| | 95–100 % poveikis | 85–94,9 % poveikis | 70–84,9 % poveikis |
| | Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>) | | |
| 50 g/ha + PAM | Vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>) Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>) Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>) Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum inodorum</i>) Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>) Trumpamakštis rūgtis (<i>Persicaria lapathifolia</i>) Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>) | Baltoji balanda (<i>Chenopodium album</i>) Vijoklinis pelėvirkštis (<i>Fallopia convolvulus</i>) | |

PAVIRŠIAUS AKTYVIOJI MEDŽIAGA

Quelex rekomenduojama naudoti kartu su nejonine paviršiaus aktyviąja medžiaga (PAM).

Dėmesio! Quelex™ mišinių su PAM poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai nevertintas. Perskaitykite PAM etiketę prieš naudojimą. Naudojant produktą kartu su PAM, būtina atkreipti dėmesį į asmens apsaugos priemonės, nurodytas naudojamo PAM etiketėje. Jeigu jos skiriasi nuo nurodytų augalų apsaugos produkto etiketėje, naudojimui būtina pasirinkti aukštesnio lygio apsaugos priemonės.

Didžiausias purškimų skaičius per sezoną – 1

Vandens kiekis: 200-400 l/ha

ORO SĄLYGOS PURŠKIMO METU

Quelex veiksmingumui oro temperatūrų svyravimai įtakos neturi. Herbicidą galima naudoti 2–25 °C temperatūroje, tiek drėgnoje, tiek ir sausoje aplinkoje. Didelės sausros sąlygomis veiksmingumui gali šiek tiek sumažėti. Nepurškite streso paveiktų pasėlių. Stresą gali sukelti daugelis veiksnių, įskaitant šalnas, sausrą, užsistovėjusį vandenį, mikroelementų trūkumą, ligas, kenkėjų antplūdis ir t. t.

FITOTOKSIŠKUMAS

Vasarinės avižos, žieminiai miežiai yra jautrūs Quelex. Fitotoksiškumas gali pasireikšti sulėtėjusiu augimu ir augalų pabalimu. Šie simptomai yra laikini ir neturi poveikio derliui ir jo kokybei. Venkite purškimo juostų persidengimo lauke ir posūkiuose, ypatingai purškdami avižas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimą žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas. Siekiant apsaugoti netikslinius žemės ūkio augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki pasėlių. Ypatingai jautrūs yra rapsai, cukriniai runkeliai, pupiniai, saulėgrąžos, tabakas, linai, bulvės, įvairios daržovės, dekoratyviniai augalai, vynmedžiai, vaismedžiai.

DIRVA

Quelex gali būti naudojamas bet kokio tipo dirvožemyje ir tampa atsparus drėgmei praėjus 1 valandai po purškimo.

MAIŠYMAS

Quelex negalima maišyti su kitais produktais, kurių sudėtyje yra fenoksaprop-p-etilo.

Detalesnės informacijos dėl Quelex maišymo su kitais augalų apsaugos produktais prašome kreiptis į produkto gamintoją ar platintoją. Quelex™ mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

PURŠKIMO TECHNIKA IR VANDENS KIEKIS

Quelex turi būti išpurškamas tvarkingais ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruotais traktoriniais hidrauliniiais lauko purkštuvais. Įrenginys gali turėti išmaišymo indą ar tiesioginio įpurškimo sistemą. Rekomenduojamas purškimo kiekis yra 200-400 litrų vandens hektarui. Naudokite pasėlių tankumui ir naikinamų piktžolių lapų padėčiai pritaikytus antgalius ir purškimo techniką.

DARBINIO TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusę purkštuvu užpildykite vandeniu ir per purkštuvu viršų įberkite reikiamą kiekį Quelex granulių. Įjunkite maišytuvą ir užpildykite purkštuvu talpą likusiu vandens kiekiu. Įpilkite reikiamą kiekį PAM. Maišytuvo neišjunkite, kol baigsite puršksti. Naudokite tik švarų vandenį.

Jei dėl kokių nors priežasčių granulės negali būti subertos į purkštuvu talpą per viršų, o purkštuvu turi išmaišymo indą gali būti naudojamas toks metodas (šis metodas gali būti naudojamas esant galimybei išmaišymo indą užpildyti vandeniu):

- Išmaišymo indą užpildykite vandeniu iki pusės.
- Įberkite reikiamą kiekį granulių.
- Atidarykite vožtuvą, kad tirpalas subėgtų į purkštuvu talpą ir tuo pat metu įpilkite dar švaraus vandens į išmaišymo indą.
- Kartokite procedūrą, kol produkto likučių neliks išmaišymo inde.

Prieš pildami kitą preparatą į maišymo indą, įsitikinkite, kad jis visiškai švarus.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Siekiant išvengti žalos vėliau purškiamiems žemės ūkio augalams, iš karto po purškimo visos purškimo įrangos išorė ir vidus turi būti kruopščiai išplauti. Vadovaukitės šia procedūra:

- Iš karto po purškimo visiškai ištuštinkite purškimo talpą. Bet kokie teršalai esantys ant purškimo technikos iš išorės turi būti nuplauti švariu vandeniu. Plovimas turi būti atliekamas tame pačiame lauke, kur buvo purškiamas darbinis tirpalas. Tokiu atveju purkštuvu turi turėti tam skirtą įrangą bei pakankamą švaraus vandens talpą. Purkštuvą galima plauti ir specialioje tam skirtoje purkštuvų plovimo aikštelėje, turinčioje paplavų surinkimo talpą.
- Purkštuvu talpos vidų išskalaukite švariu vandeniu ir išleiskite pro vamzdynus. Skalavimui vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvu talpos tūrio. Visiškai ištuštinkite purškimo talpą.
- 10% purkštuvu talpos pripildykite švaru vandeniu ir įpilkite gamintojo rekomenduojamą kiekį plovimo priemonės ALL CLEAR EXTRA. Įjunkite maišymą ir trumpai tirpalą praleiskite pro vamzdynus. Vidiniais purkštukais išplaukite purkštuvu vidų. Visiškai ištuštinkite purškimo talpą.
- Purkštuvu talpos vidų dar kartą išskalaukite švariu vandeniu ir išleiskite pro vamzdynus. Skalavimui vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštuvu talpos tūrio. Visiškai ištuštinkite purškimo talpą.
- Purkštukai ir filtrai turi būti nuimti ir išplauti atskirai, naudojant plovimo priemonę ALL CLEAR EXTRA.
- Skalavimo ir plovimo vandenis išpurškite ant to paties lauko, kur buvo panaudotas darbinis tirpalas, tačiau nepurškite ant jautrių javų.

SĖJOMAINA

Nėra jokių apribojimų rudenį sėjamiems augalams laukuose, pavasarį purkštuose herbicidu Quelex.

ATSĖJIMAS

Sunykus Quelex purkštam pasėliui galima sėti:

- vasarinius kviečius ir miežius praėjus 1 mėn. po purškimo;
- kukurūzus praėjus 1 mėnesiui po purškimo ir suarus.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Quelex sudėtyje yra dvi veikliosios medžiagos: haloksifenmetilas ir florasulamas. Haloksifenmetilas yra sintetinis auksinas (HRAC* kodas O), atsparumo išsivystymo rizika sintetiniams auksinams laikoma maža.

Florasulamas priklauso ALS inhibitoriams (HRAC kodas B), jam būdinga didelė atsparumo išsivystymo rizika. Herbicido sudėtyje yra dvi medžiagos veikiančios skirtingais būdais, dėl to atsparumo išsivystymo rizika sumažėja.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis šių rekomendacijų:

- kiek galima labiau naudokite agrotechnines piktžolių kontrolės priemones (pvz.: sėjomaina, sėjos vėlinimas, gilus dirvos dirbimas);
- naudokite rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku, neviršykite didžiausio purškimų skaičiaus per sezoną – 1;
- jeigu reikalingas daugiau nei vienas purškimas herbicidu, naudokite kitokio veikimo būdo produktą;
- venkite pasikartojančio purškimo florasulamu laukuose, kuriuose yra išsivystęs atsparumas ALS inhibitoriams; taip pat laukuose, kuriuose yra gausiai paplitusios didelę atsparumo išsivystymo riziką turinčio piktžolės tokios, kaip aguona birulė, daržinė žliūgė;
- panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar piktžolės buvo sunaikintos, neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis;
- išsiaiškinkite prasto veikimo priežastis; jei įtariate, kad prasto veikimo priežastis – išsivystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

*HRAC – veiklos su atsparumu herbicidams komitetas (www.hracglobal.com).

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ir liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 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 naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166). Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt.

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti 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 purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos. **Darbuotojams** eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti 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 nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

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

SAUGOJIMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuotėje, temperatūra laikymo metu turi būti 0°C - +30°C.
Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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.

PASTABA

Visi mūsų tiekiami produktai yra labai aukštos kokybės. Tačiau gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, jei produktas buvo netinkamai saugotas, maišomas, ar oro sąlygos prieš, po ar produkto naudojimo metu nepalankios purškimui.