

# Teppeki<sup>®</sup> Ultra SG 50 %

## Insekticidas

**Veikliosios medžiagos:** flonikamidas 500 g/kg, 50 % w/w

**Produkto forma:** vandenyje tirpios granulės

Skirtas profesionaliajam naudojimui

Teppeki<sup>®</sup> Ultra SG 50% yra selektyvus sisteminis insekticidas naudojamas obelų, kriaušių, cidonijų, baltažiedžių šliandrų, bulvių, žieminių ir vasarinių miežių, žieminių ir vasarinių avižų, žieminių ir vasarinių kviečių, spelta kviečių (kietųjų kviečių), žieminių ir vasarinių rugių, žieminių ir vasarinių kvietrugių, maistinių ir pašarinių pupų, žirnių apsaugai nuo amarų. Taip pat kopūstų, žaliųjų žirnelių (vartojami su ar be ankščių), daržinių pupelių (vartojamų su ankštėmis ir be jų), daigynų, miško bei dekoratyvinių augalų, sėklai auginamų sodo bei daržo augalų, braškių, aviečių, gervuogių ir kitos minkštos uogos, bei nedideli vaisiai, šakniavaisinių ir stiebinių daržovių auginamų lauke, bei šiltnamyje auginamų saldžiųjų paprikų, pomidorų, baklažanų, apsaugai nuo amarų ir baltasparnių, bei daigynų, miško ir dekoratyvinių augalų, salotų ir salotinių augalų apsaugai nuo amarų (vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu).

41.9 proc. mišinio sudaro nežinomo pavojingumo vandens aplinkai sudedamosios dalys.

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

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido), kvėpavimo takų apsaugos priemones.

**Dėmesio!** Darbuotojams įeiti į bastutinių plotus, apdorotus *Teppeki<sup>®</sup> Ultra SG 50%* galima tik po 13 dienų.

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 vandens organizmus, būtina išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai purškiami sodo augalai.

Pavojinga bitėms. Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkinančius vabzdžius, nenaudoti augalų apsaugos produkto bičių aktyvaus maitinimosi metu.

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.**

**Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu: 112.**

Pakuotė: 250 ml, 500 ml, 1 L and 3 L

Registracijos Nr.: **AS2-50I(2025)**

Siuntos Nr: žiūrėti ant pakuotės:

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 3 metai.

**Registracijos savininkas:**

ISK Biosciences Europe N.V.

Pegasus Park,  
DeKleetlaan 12 B-box9,  
B-1831 Diegem, Belgija  
Tel.: +322 62 78611

**Platintojai:**

ISK Biosciences Europe N.V.  
Pegasus Park,  
DeKleetlaan 12 B-box9,  
B-1831 Diegem, Belgija  
Tel.: +322 62 78611

**PRIŠ 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.**

**VEIKIMO BŪDAS**

Tepeki® Ultra SG 50% yra selektyvus sisteminis insekticidas, kurio veiklioji medžiaga flonikamidas, patekęs į augalą juda kartu su augalo sultimis. Produktas taip pat veikia translaminarinio būdu ir perkeliamas į kitą apdoroto lapo pusę. Tai leidžia šiek tiek sumažinti pasislėpusių amarų kiekį.

Tepeki® Ultra SG 50% per kelias valandas sustabdo amarų maitinimąsi, o po kelių dienų kenkėjas žūna iš bado. Poveikis matomas po 4–6 dienų. Nėra matomo tiesioginio poveikio, tačiau maitinimasis iškart sustabdomas.

**NAUDOJIMAS**

Naudojimas lauke							
Augalai	Kenkėjai	Naudojimo norma g/ha	Intervalas tarp purškimų	Purškimų skaičius per sezoną	Purškimo laikas	Pastaba	Rekomenduojamas vandens kiekis l/ha
Obelys, kriaušės, paprastosios cidonijos, baltažiedės šliandros	Žalieji obeliniai amarai ( <i>Aphis pomi</i> ), pilkieji obeliniai amarai ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), kriaušiniai amarai ( <i>Dysaphis pyri</i> )	140	3 savaitės	Naudoti ne daugiau kaip 3 kartus	Pavasarij, užsikrėtimo pradžioje nuo žiedyno formavimosi pradžios, pradėjus brinkti pumpurams iki kol dauguma žiedų su vainiklapiais suformuoja tuščiavidurį kamuolį (BBCH 51–59)	Vandens kiekis priklauso nuo medžių aukščio, tankio ir purkštuvo įrangos. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 21 d.	200–1000
Bulvės (skirtos maistui ir krakmolui)	Persikiniai (žalieji) amarai ( <i>Myzus persicae</i> ), šunobeliniai amarai ( <i>Aphis nasturtii</i> ), bulviniai amarai ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	160	-	1 kartas	Pavasarij, pasirodžius pirmajam lapui iki išsiskleidęs pagrindinio stiebo 5-as lapas (BBCH 10–11 iki BBCH 15)	Vandens kiekis priklauso nuo lapų tankio. Laikykitės rekomenduojamų žalingumo ribų. Nenaudoti rezervuarų mišiniuose su alyvos pagrindu pagamintais priedais. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra	200–500

Sėklinės bulvės	Persikiniai (žalieji) amarai ( <i>Myzus persicae</i> ), šunobeliniai amarai ( <i>Aphis nasturtii</i> ), bulviniai amarai ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	160	Naudoti profilaktinėse programose, kai kas savaitę purškiami mineraliniu aliejumi	1 kartas	Pavasarij, pasirodžius pirmajam lapui iki išsiskleidęs pagrindinio stiebo 5-as lapas (BBCH 10–11 iki BBCH 15)	Vandens kiekis priklauso nuo lapų tankio. Laikykitės rekomenduojamų žalingumo ribų. Galima naudoti mišinyje su mineralinėmis alyvomis arba rezervuarų mišiniuose su alyvos pagrindu pagamintais priedais. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra.	200–500
Žieminiai ir vasariniai, kviečiai, spelta kviečiai, žirminiai ir vasariniai kietieji kviečiai, žieminiai ir vasariniai rugiai, žieminiai ir vasariniai kvietrugiai	Javiniai amarai ( <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> ), ieviniai amarai ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	140	3 savaitės	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Pavasarij, nuo krūmijimosi pradžios iki vėlyvos pieninės brandos (BBCH 21 – 77)	Laikykitės rekomenduojamų žalingumo ribų. Poveikis žemai esantiems amarams nėra garantuotas.  Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 28 d.	150–500
Žieminiai ir vasariniai miežiai, žieminės ir vasarinės avižos	Javiniai amarai ( <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> ), ieviniai amarai ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )	140	-	Naudoti ne daugiau kaip 1 kartą	Pavasarij, nuo krūmijimosi pradžios iki vėlyvos pieninės brandos (BBCH 21 – 77)	<del>Mažesnė dozė taikoma tik optimaliomis sąlygomis.</del> Laikykitės rekomenduojamų žalingumo ribų. Poveikis žemai esantiems amarams nėra garantuotas.  Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra	150–300
Maistinės ir pašarinės pupos, žirniai	Žirniniai amarai ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), pupiniai amarai ( <i>Aphis fabae</i> )	140	-	Naudoti ne daugiau kaip 1 kartą	Naudoti tik pavasarį arba vasaros pradžioje, kai išsiskleidžia pirmasis tikrasis lapas iki kol 10% anksčių pasiekė būdingą ilgį. (BBCH 11–71)	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra.	200–400
<b>Lauke mažais plotais auginami augalai (pagal 51 straipsnį)</b>							
Augalai	Kenkėjai	Naudojimo norma g/ha	Intervalas tarp purškimų	Purškimų skaičius per sezoną	Purškimo laikas	Pastaba	Rekomenduojamas vandens kiekis l/ha
Švieži žalieji žirneliai (su ir be anksčių), šviežios pupelės su anksčiais ir be anksčių	Žirniniai amarai ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), pupiniai amarai ( <i>Aphis fabae</i> )	140	-	Naudoti ne daugiau kaip 1 kartą	Naudoti tik pavasarį arba vasaros pradžioje, kai išsiskleidžia pirmasis tikrasis lapas iki kol 10% anksčių pasiekė būdingą ilgį. (BBCH 11–71)	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 14 d.	200–600
Raudonieji kopūstai, Baltagūžiai kopūstai, gūžiniai kopūstai, Savojiniai kopūstai, ir Briuselio kopūstai	Amarų rūšys ( <i>Aphids spp.</i> )	140	3 savaitės	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Naudoti gegužės–rugpjūčio mėnesį, kai išsiskleidžia trys tikrieji lapeliai iki kol yra pasiekiamas būdingas gūžės dydis, forma ir kietumas (BBCH 13–49)	Gūžiniams kopūstams paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 14 d.  Briuselio kopūstams paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 7 d.	200–400

Daigynų augalai, miško augalai, dekoratyviniai augalai, sodo augalai, auginami sėklai: špinatai, ridikai, laiškiniai česnakai, petražolės, čiobreliai, chrizantemos, vaistinės medetkos ir dvimečiai kopūstiniai augalai (įsk. kininius kopūstus)	Amarų rūšys ( <i>Aphids</i> spp.)	140	3 savaitės	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Naudoti pavasarį – vasarą, kai išsiskleidžia pirmasis lapelis (BBCH 11) iki derliaus nuėmimo	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra.  Augalų apsaugos produkto negalima skleisti ten, kur apdulkinantys vabzdžiai aktyviai ieško maisto.  Aporotų augalų negalima naudoti maistui ar pašarams.	200–1000
Braškės, avietės, gervuogės ir kitos minkštos uogos, bei nedideli vaisiai)	Amarų rūšys ( <i>Aphids</i> spp.)	140	7 dienos	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Naudoti pavasarį -vasarą (balandžio-rugpjūčio mėn.) nuo pirmųjų lapelių išsiskleidimo iki kol pasiekama būdinga vaisių ar uogų branda (BBCH 11–89)	Braškėms, avietėms ir gervuogėms paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 3 d.; kitiems nedideliams vaisiams ir uogoms paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 10 d.	200–1000
Kitų šakniavaisinių daržovių (išskyrus cukrinius ir pašarinius runkelius) pogrupis, pavyzdžiui, burokėliai, morkos, krienai, topinambai, petražolių šaknys, pastarnokai, ridikai, gumbiniai salierai, saldžiosios bulvės ir (arba) griežčiai, valgomieji pūteliai ir ropės	Amarų rūšys ( <i>Aphids</i> spp.)	140	14 dienų	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Naudoti pavasarį- rudenį (balandžio-spalio mėn.) nuo pirmųjų lapelių išsiskleidimo iki visiško išsivystymo, kai pasiekama šakniavaisiui būdinga forma ir dydis (BBCH 11/12–49)	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 21 d.	200–400
Salierai (ir kitos stiebinės daržovės, pavyzdžiui, rabarbarai, artišokai, Florencijos pankoliai)	Amarų rūšys ( <i>Aphids</i> spp.)	140	-	Naudoti ne daugiau kaip 1 kartą	Naudoti pavasarį- rudenį (balandžio-rugsėjo mėn.) nuo pirmųjų lapelių išsiskleidimo iki lapkočių storėjimo pabaigos.  BBCH 12–49	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 21 d.	200–500

Vyšnios ir slyvos	Amarų rūšys ( <i>Aphids spp.</i> )	140	21 diena	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Naudoti pavasarį -vasarą (balandžio-liepos mėn.) nuo žiedyno formavimosi pradžios, pradėjus brinkti žiediniams pumpurams iki kol pradeda augti mezginė (BBCH 51-71)	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: vyšnioms 14 d. slyvoms 21 d.	200-1000
Lęšiai	Amarų rūšys ( <i>Aphids spp.</i> )	70	-	Naudoti ne daugiau kaip 1 kartą	Naudoti pavasarį -vasarą (balandžio- liepos mėn.) išsiskleidus 6 tikriesiems lapeliams iki ankštųjų brendimo pradžios (BBCH 16-71)	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra.	200-400

**Šiltnamyje auginami augalai (registracija pagal 51 straipsnį)**

Augalai	Kenkėjai	Naudojimo norma g/ha	Intervalas tarp puškimų	Purškimo laikas	Purškimų skaičius per sezoną	Pastaba	Rekomenduojamas vandens kiekis l/ha
Dekoratyvinės gėlės ir vazoniniai augalai	Amarų rūšys ( <i>Aphids spp.</i> )	140	Naudoti ne daugiau kaip 3 kartus <sup>2</sup>	Naudojimas galimas visus metus nuo 5 tikrų lapų išsiskleidimo iki kol augalai pradeda nykti. (BBCH 15–90)		Purškimas ant lapų Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra	200–1000
Rožės	Amarų rūšys ( <i>Aphids spp.</i> )	140	Naudoti ne daugiau kaip 3 kartus <sup>2</sup>	Naudojimas galimas visus metus nuo 5 tikrų lapų išsiskleidimo iki kol augalai pradeda nykti. (BBCH 15–90)		Purškimas ant lapų Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra	400–1000
Dekoratyviniai augalai (krūmai) (medžiai)	Amarų rūšys ( <i>Aphids spp.</i> )	140	Naudoti ne daugiau kaip 3 kartus <sup>2</sup>	Naudojimas galimas visus metus nuo 5 tikrų lapų išsiskleidimo iki kol augalai pradeda nykti. (BBCH 15–90)		Purškimas ant lapų Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra	500–1000
Daigynų augalai Miško augalai	Amarų rūšys ( <i>Aphids spp.</i> )	140	Naudoti ne daugiau kaip 3 kartus <sup>2</sup>	Naudojimas galimas visus metus nuo 5 tikrų lapų išsiskleidimo iki kol augalai pradeda nykti. (BBCH 15–90)		Purškimas ant lapų Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: nėra	200–1000
Daigams; panardinimas ir (arba) įmirkymas; salotos ( <i>Lactuca sativa</i> ) ir kiti salotiniai augalai, įskaitant kryžmažiedes salotas ( <i>Brassicaceae</i> )	Amarų rūšys ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN)), ( <i>Macrosiphum sp</i> (MACSP)), <i>Myzus sp.</i> (MYZSP)	70	-	Prieš persodinimą; nuo vieno iki ne daugiau kaip 6 tikrųjų lapų (BBCH 11–16). Apdoroti galima augimo sezono metu nuo ankstyvo pavasario iki vėlyvo rudens. Apdorojimo procedūrą reikia atlikti ne vėliau kaip likus 1 dienai iki planuojamos persodinimo datos.	1	įsitikinkite, kad grumstai su jaunais daigeliais yra pakankamai sausi, kad sugertų tirpalą su produktu.	*

\* Tirpalo, skirto panardinti arba įmirkyti, kiekis: turi būti pritaikytas atsižvelgiant į grumstų sausumą, išbandant kelis padėklus be produkto; grumstai turi išlikti tvirti ir produktas neturi iš jų ištėkėti.

1. padėklai su grumstais panardinami į indą su tirpalu, kad būtų gauta 2 gramai produkto/1000 augalų koncentracija, arba

2. ant padėklų su grumstais galima užpilti tirpalo, kuriame yra 2 gramai produkto/1000 augalų.

Po panardinimo ir (arba) įmirkymo leiskite grumstams išdžiūti, kol jie taps pakankamai tvirti persodinimo darbams.

**Šiltnamyje auginami augalai**

Pomidorai ir baklažanai	Agurkiniai amarai ( <i>Aphis gossypii</i> ), persikiniai amarai ( <i>Myzus persicae</i> ), pupiniai amarai ( <i>Aphis fabae</i> ),	120	Intervalas nuo 7 iki ne daugiau kaip 14 dienų	Naudojimas galimas visus metus, nuo 5 tikrų lapų išsiskleidimo iki derliaus nuėmimo. (BBCH 15–90)	Naudoti ne daugiau kaip 3 kartus	Purškimas ant lapų. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 1 d. Naudoti galima ne daugiau kaip 3 kartus per	400–1000
-------------------------	--	-----	---	---	----------------------------------	---	----------

	<i>Macrosiphum</i> genties amarai (didysis bulvinis amaras ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ))					pasėlių ciklą (įskaitant lapų apdorėjimo bei panardinimo ir (arba) įmirkymo procedūras)	
Pomidorai ir baklažanai	Šiltnaminis baltasparnis ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), Tabakinis baltasparnis ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200	Intervalas nuo 7 iki ne daugiau kaip 14 dienų	Naudojimas galimas visus metus. Pirmasis purškimas: 1–7 dienos po persodinimo lašinant nuo 2 iki 5 tikrų lapų išsiskleidimo (BBCH 12–15) Antras purškimas ant lapų, nuo 5 tikrų lapų išsiskleidimo iki derliaus nuėmimo. (BBCH 15–90)	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 1 d.	2000–5000
Saldžiosios paprikos	Amarų rūšys ( <i>Aphids</i> spp.)	120	Intervalas nuo 7 iki ne daugiau kaip 14 dienų	Naudojimas galimas visus metus, nuo 5 tikrų lapų išsiskleidimo iki derliaus nuėmimo. (BBCH 15–90)	Naudoti ne daugiau kaip 2 kartus	Purškimas ant lapų. Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: 1 d.	400–1000

## PASTABOS

Poveikiui neturi įtakos aukšta ar žema temperatūra.

## MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS

Naudojimas žaliesiems žirneliams, valgomiems su ankštimis ir be ankščių, šviežioms pupelėms be ankščių ir vartojamoms su ankštimis, raudoniesiems kopūstams, baltagūžiams kopūstams, smailiagūžiams kopūstams kopūstams, Savojiniams kopūstams, Briuselio kopūstams, daigynams, miško, dekoratyviniams ir vazoniniams augalams, sodo augalams, kurie auginami sėklai: špinatai, ridikai, laiškiniai česnakai, petražolės, čiobreliai, chrizantemos, vaistinės medetkos ir dvimečiai kopūstiniai augalai, nedideliems vaisiams ir uogoms: braškėms, avietėms, gervuogėms ir kitoms minkštomis uogoms, šakniavaisinėms daržovėms: burokėliams, morkoms, krienams, bulvinėms saulėgražoms (topinambams), šakninėms petražolėms, pastarnokams, ridikams, gumbiniams salierams, saldžiosioms bulvėms ir (arba) griežčiams, valgomiesiems pūteliams ir ropėms, kitoms stiebinėms daržovėms tokioms kaip: salierai, rabarbarai, artiškai, Florencijos pankoliai, vyšnioms, slyvoms, lęšiams išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

## SĖJOMAINA

Nėra jokių apribojimų vėliau sėjamiems augalams.

## MAIŠYMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje. Teppeki® Ultra SG mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

Su Teppeki Ultra 50 SG mišiniuose suderinamų produktų sąrašas

Produktai	Veikliosios medžiagos
Novodor FC 20% SC	<i>bacillus thuringiensis</i>
Score 25% EC	difenoconazole
Dithane DG 75% WG	mancozeb
Decis 2.5% EC	deltamethrin
Karate 5% EC	lambda-cyhalothrin
Shirlan 50% SC	fluazinam
Benomyl 52.4% WP	benomyl
Stroby DF 50% WG	kresoxim-methyl
Kumulus DF 80% WG	sulfur

Phytocap Ultra 80% WG	captan
Juwel Top SE	epoxiconazole 125 g/L, kresoxim-methyl 125 g/L, fenpropimorph 150 g/L
Ranman (IBE 3878) 40% SC	Cyazofamid and wetter (IBE 3869) LI

## NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

**Dėmesio! Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkinančius vabzdžius draudžiama purkšti žydinčius žirnius ir pupeles, daigynų augalus, miško augalus, dekoratyvinius augalus, sodo augalus, auginamus sėklai: špinatus, ridikus, laiškinius česnakus, petražoles, čiobrelis, chrizantemas, vaistines medetkas ir dvimečius kopūstinius augalus (įsk. kininius kopūstus), braškes, avietes, gervuoges ir kitas minkštas uogas, vyšnias ir slyvas, lęšius, dekoratyvines gėles ir vazoninius augalus, rožes, dekoratyvinius augalus (krūmus, medžius), svogūnines gėles ir šakniagumbines gėles, daigynų augalus ir miško augalus, pomidorus ir baklažanus, saldžiašias paprikas nuo 4 val. iki 21 val.**

**Būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.**

Asmeninės apsaugos priemonės: atliekant paskesnius darbus, reikia naudoti apsaugines pirštines ir apsauginius drabužius. Galima naudoti kitas apsaugos priemones, jei jos užtikrina tokio pat lygio apsaugą.

## ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Nenaudokite Teppeki® Ultra SG 50% daugiau nei maksimalus leistinas purškimų skaičius. Siekiant išvengti galimo atsparumo išsivystymo, panaudojus du kartus iš eilės Teppeki® Ultra SG 50%, kenkėjų kontrolei rinkitės kito veikimo būdo insekticidą. Taikykite integruotą kenksmingųjų organizmų kontrolės sistemą.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245$  g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ( $\geq 0,4$  mm) ar kt. Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166).

**Purškiant lauko ar sodo purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245$  g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina/rekomenduojama mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

**Teppeki® Ultra SG naudojimas šiltnamiuose:**

- **kai operatorius purškimo metu techniškai gali išvengti sąlyčio su apdorota augalų lapija:** Saugos priemonės operatoriams ir darbuotojams tokios pačios kaip ir lauko sąlygomis.

- **kai operatorius, susiformavus tankiai augalų lapijai, purškimo metu techniškai negali išvengti sąlyčio su apdorota augalų lapija:**

**Purškiant rankiniais, nugariniais purkštuvais** būtina dėvėti neperšlampamą ir cheminėms medžiagoms atsparų vientisą kombinezoną arba dviejų dalių kostiumą, užtikrinantį ne mažesnę apsaugą nei 3 tipo apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų (atitinkanti standartą LST EN 14605). Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

**Dėmesio!** Darbuotojams, kurie darbo tikslais eina į apdorotus bastutinių plotus, galima įeiti tik po 13 dienų.

**Darbuotojams**, kurie darbo tikslais eina į apdorotus plotus, galima įeiti tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus ir rekomenduojama/būtina mėvėti pirštines.

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus** operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų (purškiant sodo purkštuvais ar aukštyn nukreiptais rankiniais, nugariniais purkštuvais) ar 2 metrų (purškiant lauko purkštuvais ar žemyn nukreiptais rankiniais, nugariniais purkštuvais) apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

**Higienos ir kitos priemonės.** 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.

#### Aplinkos apsauga:

Stenkitės, kad purškimo metu augalų apsaugos produkto dulksna nepatektų ant gretimų laukų. Venkite vandentakių, šulinių, ežerų ir šaltinių užteršimo, atsižvelgdami į vietos vandens apsaugos taisykles. Šis produktas gali pakenkti bitėms. Nepurškite, kai bitės aktyviai ieško maisto.

#### Nenumatytas poveikis:

Naudingų erkių ir nariuotakojų populiacijos nesumažėja ir (arba) nepatiria įtakos naudojant Teppeki® Ultra SG 50% FLONICAMID® didžiausia numatyta naudojimo norma. Produktas nekenksmingas populiacijoms *Aphidius rhopalosiphi*, *Thyphlodromus pyri*, *Chrysoperla carnea*, *Coccinella septempunctata* ir *Episyrphe balteatus*, *Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius degenerans*, *Hypoaspis spp*, *macrolophus caliginosus*, *Atheta coriara*, *Bombus terrestris*.

## **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. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

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

**Informacija apsinuodijimo atveju +370 52 362 052.**

## **TIRPALO PARUOŠIMAS**

Visada naudokite švarų purkštuvą. Iki pusės pripildykite purkštuvo rezervuarą švaraus vandens ir pradėkite maišyti. Įpilkite reikiamą kiekį Teppeki® Ultra SG 50%. Įpilkite likusią vandens dalį ir toliau maišykite, kol baigsite purkšti.

## **PURKŠTUVO VIDAUS PLOVIMAS**

Tris kartus praskalaukite rezervuarą švariu vandeniu ir purškite atskiestą skystį ant apdorotinių pasėlių. Nevalykite purkštovo įrangos šalia vandens paviršių. Iš karto po purškimo kruopščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištuštinkite purkštovo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purkštukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštovo talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10% purkštovo talpos tūrio. Talpą išplaukite vidiniais purkštukais. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Jei plovimui naudotas tik vanduo, tirpalą išpurškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas. Jei buvo naudota ir plovimo priemonė, vykdyti jos etiketėje nurodytus reikalavimus.

## **PRODUKTO SAUGOJIMAS**

Venkite poveikio ir (arba) sąlyčio ar sumažinkite jo mastą. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą.

Nenaudojamą produktą laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje vėsioje, sausoje vietoje, geriausia užrakintoje laikymo patalpoje. Laikykite taip, kad būtų išvengta kryžminės taršos. Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų, pašarų ar bet kokių kitų medžiagų, skirtų žmonėms ar kitiems gyvūnams vartoti ar naudoti. Nelaikykite šalia šilumos šaltinio ar atviros liepsnos.

## **TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS**

Bet kokius purškiamo mišinio likučius praskieskite santykiu 1:10 ir tolygiai paskirstykite ant jau apdoroto paviršiaus.

Visiškai ištuštintą ir tris kartus išplautą pakuotę galima pašalinti kaip pavojingas atliekas, kaip numatyta pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklėse. Į purškimo mišinį supilkite skalavimo skystį. Taip išvalytą pakuotę galima atiduoti įgaliotam pakuočių atliekų surinkėjui arba pakuočių atliekų surinkimo punkte. Su neištuštintomis ir prastai išvalytomis pakuotėmis elkitės kaip su pavojingomis atliekomis.

Produktas, kurio galiojimo laikas pasibaigęs, turi būti perduotas įgaliotajam pavojingų atliekų surinkėjui arba šalintojui, kaip nurodyta teisės aktuose, reglamentuojančiuose pavojingų atliekų tvarkymą.

## **GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ**

„ISK Biosciences Europe N.V.“ kaip Pardavėjas, neprisiima jokios sutartinės ar deliktinės atsakomybės (išskyrus atsakomybę už mirtį ar kūno sužalojimą dėl pardavėjo aplaidumo) už bet kokius nuostolius ar žalą, atsiradusius dėl prekių maišymo ar nuoseklaus naudojimo su kitomis prekėmis (Pardavėjo ar trečiosios šalies) kitaip nei pagal Pardavėjo naudojimo rekomendacijas, arba dėl prekių naudojimo neįprastomis oro sąlygomis ar prieš jas arba neįprastomis dirvožemio sąlygomis, nepaisant to, kad tokios sąlygos Pardavėjui gali būti žinomos ar galėjo būti žinomos, arba dėl augalų veislių, apie kurias Pardavėjas nežinojo, kad jos yra neįprastai jautrios prekių sukeliamai žalai, naudojimo.