

# KESTREL®

## INSEKTICIDAS

**Veiklioji medžiaga:** acetamipridas 200 g/l, 17,6%

**Produkto forma:** tirpus koncentratas (SL)

KESTREL yra kontaktinio ir sisteminio poveikio neonikotinoidų cheminės grupės insekticidas, skirtas žieminių kviečių, miežių, rugių, kvietrugių, vasarinių kviečių, miežių, kvietrugių, avižų, žieminių ir vasarinių rapsų, žirnių grūdams, žirnių su ankštimis ir be jų, pupų ir pupelių su ankštimis ir be jų, bulvių, cukrinių runkelių, pašarinių runkelių, raudonųjų ir valgomųjų burokėlių, morkų, kmynų, braškių, kopūstų, brokolių, žiedinių kopūstų, salotų, lapinių daržovių apsaugai nuo kenkėjų. KESTREL naudojimas braškėse išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

**Produktas skirtas profesionaliajam naudojimui.**



## ATSARGIAI

Kenksminga prarijus.

Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: 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 požeminį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra acetamiprido dažniau kaip kartą per dvejus metus tame pačiame lauke, jei buvo purkštos morkos.

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

Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba išlaikyti 5 metro apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus,

arba išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus kai naudojimo norma yra 0,25 l/ha.

Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus būtina išlaikyti 15 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus, kai naudojimo norma yra 0,2 l/ha.

Siekiant apsaugoti netikslinius nariuotakojus būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės arba išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną ir naudoti 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną ir naudoti 75 proc. dulksną mažinančius purkštukus, arba išlaikyti 1 metro apsaugos zoną ir naudoti 90 proc. dulksną mažinančius purkštukus kai naudojimo normos yra 0,12, 0,15 ir 0,18 l/ha.

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

**Pakuotė:** 0,1 l, 0,125 l, 0,25 l, 0,5 l, 0,6 l 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 220 l.

**Registracijos Nr.:** AS2-13I(2025)

**Pagaminimo data:** žiūrėti ant pakuotės

**Siuntos Nr.:** žiūrėti ant pakuotės

**Galiojimo laikas:** 3 metai

### **Registracijos savininkas:**

Nufarm GmbH & Co KG

St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austrija.

Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje: +370 615 53969

## **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**

KESTREL – sisteminio ir dalinio kontaktinio veikimo insekticidas. Patekęs į kenkėjo organizmą pažeidžia jo centrinę nervų sistemą. Kenkėjai nustoja maitintis iš karto po nupurškimo, jų judesiai tampa nekoordinuoti ir per 1-2 dienas numiršta. Taip pat pasižymi stipriu translaminariniu veikimu: užpurkštas ant augalo dalies greitai išplinta po visą augalą.

### **NAUDOJIMAS**

| <b>Augalas</b>                                   | <b>Kenkėjas</b>   | <b>Apdorojimo laikas</b>   | <b>Naudojimo norma l/ha</b> | <b>Rekomenduojamas vandens kiekis</b> | <b>Didžiausias purškimų skaičius</b> |
|--|---|--|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai | Javiniai amarai ( <i>Sitobion avenae</i> ),<br>Ileviniai amarai ( <i>Rhopalosiphum padi</i> ) | BBCH 12-29<br>Purkšti rudenį nuo antrojo lapo išsiskleidimo iki krūmijimosi pabaigos | 0,12                        | 200 – 400 l/ha                        | 1                                    |

|   |   |  |      |              |   |
|---|---|--|------|--------------|---|
|   | Javiniai amarai ( <i>Sitobion avenae</i> ),<br>Ieviniai amarai ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )  | BBCH 30- 69<br>Purkšti nuo bamlėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos  | 0,15 |              |   |
|   | Tripsai ( <i>Thysanoptera</i> )   | BBCH 30-69<br>Purkšti nuo bamlėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos   | 0,2  |              |   |
| Vasariniai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, avižos | Javiniai amarai ( <i>Sitobion avenae</i> ),<br>Ieviniai amarai ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )  | BBCH 12-19<br>Purkšti nuo antrojo lapo išsiskleidimo iki devinto lapo tarpsnio   | 0,12 |              | 1 |
|   | Javiniai amarai ( <i>Sitobion avenae</i> ),<br>Ieviniai amarai ( <i>Rhopalosiphum padi</i> )  | BBCH 20-69<br>Purkšti nuo krūmijimosi pradžios iki žydėjimo pabaigos   | 0,15 |              |   |
|   | Tripsai ( <i>Thysanoptera</i> )   | BBCH 30-69<br>Purkšti nuo bamlėjimo pradžios iki žydėjimo pabaigos   | 0,2  |              |   |
| Žieminiai rapsai                                  | Rapsinis stiebinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus napi</i> )<br>Kopūstinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus quadridens</i> )<br>Ankštarinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> ) | BBCH 31-59<br>Purkšti nuo stiebo augimo tarpsnio iki butonizacijos pabaigos  | 0,25 | 200-400 l/ha | 1 |
|   | Rapsinis žiedinukas ( <i>Brassicogethes aeneus</i> )  | BBCH 50-60<br>Purkštis nuo butonizacijos pradžios iki žydėjimo pradžios  | 0,25 |              |   |
|   | Ankštarinis gumbauodis ( <i>Dasineura brassicae</i> ),<br>Ankštarinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> )   | BBCH 60-71<br>Purkštis nuo žydėjimo pradžios iki ankštarų vystymosi tarpsnio pradžios, (kai 10 % ankštarų pasiekia normalų dydį) | 0,25 |              |   |
| Vasariniai rapsai                                 | Rapsinis stiebinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus napi</i> )<br>Kopūstinis stiebinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> )   | BBCH 31-59<br>Purkšti nuo stiebo augimo tarpsnio iki butonizacijos pabaigos  | 0,25 | 200-400 l/ha | 1 |
|   | Rapsinis žiedinukas ( <i>Brassicogethes aeneus</i> )  | BBCH 50-60<br>Purkštis nuo butonizacijos pradžios iki žydėjimo pradžios  | 0,25 |              |   |

|  |  |   |      |                |   |
|--|--|---|------|----------------|---|
|  | Ankštarinis gumbauodis ( <i>Dasineura brassicae</i> ),<br>Ankštarinis paslėptastraublis ( <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> )  | BBCH 61-71<br>Purkštis nuo žydėjimo pradžios iki ankštarų vystymosi tarpsnio pradžios, (kai 10 % ankštarų pasiekia normalų dydį)                                    | 0,25 |                |   |
| Žirniai grūdams,<br>žirniai su ankštimis ir be jų,<br>Pupos ir pupelės su ankštimis ir be jų | Žiriniai grūdinukai ( <i>Bruchus pisorum</i> )<br>Pupiniai grūdinukai ( <i>Bruchus rufimanus</i> , <i>Bruchus spp.</i> )<br>Žiriniai vaisėdžiai ( <i>Cydia nigricana</i> )<br>Sitonai/ Gumbeliniai straubliukai ( <i>Sitona lineatus</i> ) | BBCH 40-71<br>Purkšti nuo stiebo vystymosi pabaigos iki ankščių vystymosi tarpsnio pradžios, (kai 10 % ankščių pasiekia būdingą ilgį)                               | 0,25 | 200-400 l/ha   | 1 |
| Bulvės   | Kolorado vabalai ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )  | BBCH 35-79<br>Purkšti kai tarpuvagiuose susilieja 50 proc. augalų iki tarpsnio, kai beveik visos uogos pasiekia veislei būdingą dydį                                | 0,18 | 200 - 600 l/ha | 1 |
|  | Amarai ( <i>Aphididae</i> )<br>Persikiniai amarai ( <i>Myzus persicae</i> ),<br>Didieji bulviniai amarai ( <i>Macrosiphum ephorbiae</i> )  | BBCH 33-79<br>Purkšti kai tarpuvagiuose susilieja 30 proc. augalų iki tarpsnio, kai beveik visos uogos pasiekia veislei būdingą dydį                                | 0,18 |                |   |
| Cukriniai runkeliai, pašariniai runkeliai, raudonieji burokėliai                             | Pupiniai amarai ( <i>Aphis fabae</i> )   | BBCH 20-49<br>Purkšti nuo 9 ir daugiau porų išsiskleidusių lapelių iki runkelių šakniavaisiai pasiekia technologinę brandą  | 0,25 | 200 – 400 l/ha | 1 |
| Morkos   | Morkinės musės ( <i>Chamaepsila rosae</i> )  | BBCH 12-39<br>Purkšti, kai yra išsiskleidę du tikrieji lapeliai iki morkų šakniavaisiai pradeda didėti, ne daugiau kaip 1 kartą per dvejus metus tame pačiame lauke | 0,15 | 200 – 400 l/ha | 1 |
| Kmynai   | Morkinės musės ( <i>Chamaepsila rosae</i> )  | BBCH 12-39<br>Purkšti nuo 2 lapelių tarpsnio iki krūmijimosi pabaigos   | 0,15 | 200 – 400 l/ha | 1 |

|   |   |   |     |                |   |
|---|---|---|-----|----------------|---|
| Braškės   | Amarai ( <i>Aphis sp.</i> )<br>Avietinis žiedgraužis ( <i>Anthonomus rubi</i> )<br>Sodinis grambuoliukas ( <i>Phyllopertha horticola</i> )<br>žemuoginis lapsukis ( <i>Ancyliis comptana</i> )<br>Braškinis lapsukis ( <i>Acleris comariana</i> )<br>Žolblakės ( <i>Lygus sp.</i> )   | BBCH 51-59<br>Purkšti nuo žiedyno formavimosi pradžios tarpsnio iki žydėjimo pradžios tarpsnio              | 0,2 | 200 – 750 l/ha | 1 |
| Gūžiniai kopūstai, žiediniai kopūstai, brokoliai, baltai žydintys kiniški brokoliai, baltieji kopūstai, raudonieji kopūstai, savojos kopūstai, smailieji kopūstai   | Graužiantys čiulpiantys kenkėjai - Amarai ( <i>Aphididae spp.</i> ),<br>Tripsai ( <i>Thrips spp.</i> ),<br>Baltasparniai ( <i>Aleyrodidae</i> ),<br>Kopūstiniai amarai ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ),<br>Ropiniai baltukai ( <i>Pieris rapae</i> ),<br>Kopūstiniai baltukai ( <i>Pieris brassicae</i> ),<br>Kopūstinės kandys ( <i>Plutella xylostella</i> ),<br>Kopūstiniai ugniukai ( <i>Evergestis forficalis</i> ),<br>Pavasarinės kopūstinės musės ( <i>Delia radicum</i> ),<br>Kopūstiniai baltasparniai ( <i>Aleyrodes proletella</i> ),<br>Ankštariniai-paslėptastraubliai ( <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> ),<br>Rapsiniai pjūkleliai ( <i>Athalia rosae</i> ) | BBCH 20-49<br>Purkšti kai išsiskleidžia visi lapai iki susiformuoja būdingas gūžės dydis, forma ir kietumas | 0,2 | 200 – 600 l/ha | 1 |
| Salotinės sultenės, Italinės sultenės sėjamosios gražgarstės/rukola ir raukšlėtieji bastučiai. sėjamoji pipirnė, ankstyvosios barborytės, rūgštytės, daržiniai builiai, laiškiniai česnakai, salierių lapai, pankolių lapai, blakinės kalendos lapai, paprastojo krapo lapai, petražolės, vaistiniai šalavijai, kvapieji rozmarinai, čiobreliai, raudonėliai, bazilikai, vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės, lauro lapai, vaistiniai kiekiai bei kitų jaunų augalų (įskaitant kopūstines daržoves) jauni lapai ir lapkočiai, nuimti iki 8 tikrųjų lapelių stadijos. | Amarai ( <i>Aphididae spp.</i> )<br>Tripsai ( <i>Thrips spp.</i> ),<br>Baltasparniai ( <i>Aleyrodidae</i> ),<br>Pelėdgalviai ( <i>Noctuidae</i> ),<br>Dirvinukai ( <i>Agrotis spp.</i> )  | BBCH 20-39<br>Purkšti kai išsiskleidžia visi lapai iki pagrindinis stiebas pasiekia normalų aukštį          | 0,2 | 200 – 600 l/ha | 1 |

**Purškiama ne daugiau kaip 1 kartą per sezoną. Kitam purškimui naudokite kitos cheminės grupės insekticidus.**

**Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo:**

| Augalai                        | Mažiausias dienų skaičius po purškimo iki derliaus nuėmimo |
|--------------------------------|--|
| Žieminiai ir vasariniai javai  | 29   |
| Žieminiai ir vasariniai rapsai | 28   |

|  |   |
|--|---|
| Žirniai grūdams, žirniai su ankštimis ir be jų, pupos grūdams ir pupelės su ankštimis ir be jų   | Po purškimo pupelių derlius turi būti nuimamas ne anksčiau nei BBCH 79 kai beveik visos ankštys pasiekia joms būdingą dydį. |
| Bulvės   | 7   |
| Cukriniai runkeliai, pašariniai runkeliai, raudonieji burokėliai   | Naudoti nurodytu augimo tarpsniu lentelėje  |
| Morkos   | 48  |
| Kmynai, braškės  | -   |
| Kopūstai, brokoliai  | 14  |
| Sėjamoji pipirnė, ankstyvosios barborytės, rūgštytės, builiai, laiškiniai česnakai, salierų lapai, pankolių lapai, blakinės kalendos lapai, paprastojo krapo lapai, petražolės, vaistiniai šalavijai, kvapieji rozmarinai, čiobreliai, raudonėliai, bazilikai, vaistinės melisos, mėtos, pipirmėtės, lauro lapai, vaistiniai kiečiai bei kitų jaunų augalų (įskaitant kopūstines daržoves) jauni lapai ir lapkočiai, nuimti iki 8 tikrųjų lapelių stadijos, salotinės sultenės, Italinės sultenės sėjamosios gražgarstės/rukola ir raukšlėtieji bastučiai. | 7   |

Dėmesio! Siekiant apsaugoti bites ir kitus apdulkinančius vabzdžius draudžiama purkšti žydinčius rapsų pasėlius nuo 4 val. iki 21 val. ir būtina ne vėliau kaip prieš 2 kalendorines dienas apie planuojamą purškimą paskelbti Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje.

#### **MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS:**

Naudojimas braškėse išplėstas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

**ATSAKOMYBĖ.** Gamintojas neatsako už produkto veiksmingumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

#### **PASTABOS**

Oro sąlygos purškimo metu: KESTREL efektyvus naudojant jį + 5 – 25° C temperatūroje. Nepurkšti šlapių augalų. Dėl spartaus produkto įsiskverbimo į augalą, išpurkštam tirpalui spėjus nudžiūti, nulijęs lietus neturi įtakos insekticido veikimui.

#### **MAIŠYMAS**

KESTREL mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertintas.

#### **ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS**

Pagal veikimo pobūdį KESTREL veikioji medžiaga acetamipridas priklauso neonikotinoidų grupei, chlornikotinilų klasei (IRAC kodas 4).

Jei panašaus poveikio insekticidai tame pačiame lauke naudojami keletą metų iš eilės, gali išsivystyti ir tapti dominuojančia atsparių kenkėjų populiacija. Vabzdys laikomas atspariu, jei jis išlieka gyvas tinkamu laiku, esant įprastoms oro sąlygoms, išpurškus rekomenduojamą insekticido normą, o

biologinis tyrimas patvirtina sumažėjusį jautrumą. Pasireiškus atsparumui, rekomenduojamos normos nebeužtikrina kenkėjų populiacijos sumažinimo iki nežalingos ribos.

Siekiant sumažinti atsparumo išsivystymo riziką, reikia laikytis šių rekomendacijų:

- insekticidą naudoti etiketėje nurodytu laiku ir rekomenduojamomis normomis;
- acetamiprido turinčius produktus naudokite 1 kartą per sezoną;
- jei reikalingas antras purškimas, naudoti kitą veikimo pobūdį turintį insekticidą; Naujausios informacijos apie kenkėjų atsparumo valdymą teiraukitės produkto platintojo arba ieškokite tinklalapyje: [www.illac-online.org](http://www.illac-online.org).

## NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgąs kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245 \text{ g/m}^2$ ) bei avėti tvirtą avalynę. Apsauginės aprangos C1 lygio veiksmingumo reikalavimus LST EN ISO 27065 atitinkanti apranga yra lygiavertė darbo drabužiams. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

**Purškiant lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgąs kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas  $\geq 300 \text{ g/m}^2$ ) arba medvilninio ir poliesterio audinio, kuriame yra ne mažiau kaip 65% poliesterio (tankumas  $\geq 245 \text{ g/m}^2$ ) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt.

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

**Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus** operatoriai, purkšdami lauko purkštuvais, privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių 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.

## 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 simptominį gydymą

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

### **PRODUKTO SAUGOJIMAS**

Laikyti produktą vėsioje, sausose, gerai vėdinamose patalpose, originalioje gamintojo pakuotėje. Produktas turi būti laikomas ne aukštesnėje kaip 40 °C temperatūroje, apsaugotoje nuo šalčio patalpoje, ne žemesnėje kaip 0 °C temperatūroje. Taip pat laikytis kitų augalų apsaugos produkto saugojimo reikalavimų nurodytų Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse.

### **PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMAS**

Purškšti tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais lauko purkštuvais. Rekomenduojama KESTREL purškimui naudoti vidutinio smulkumo purkštukus.

### **TIRPALO PARUOŠIMAS**

Tirpalas ruošiamas prieš pradėdant apdorojimo augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradėdant ruošti tirpalą, įsitikinkite, kad purkštuvai yra kruopščiai išplauti, ypač jei jis buvo naudotas kitiems augalams purškšti. Tiksliai nustatykite reikiamą tirpalo tūrį ir produkto kiekį. Prieš atidarant pakuotę, produktą gerai suplakite.

Pildant purkštuvą laikytis purkštuvo gamintojo pateiktų instrukcijų. Jei instrukcijos nėra, pusę purkštuvo talpos užpildykite švariu vandeniu, įjunkite maišytuvą, supilkite reikiamą kiekį KESTREL ir baikite pilti vandenį. Purškimo ir trumpų pertraukėlių metu maišytuvai turi būti įjungti.

### **PURKŠTUVO VIDAUS 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 2 kartus kruopščiai išplaukite purkštuvo talpą švariu vandeniu. Galima įdėti tam skirtos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plaunant purkštuvą, vandens įpilkite ne mažiau 10 proc. purkštuvo 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.

### **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 nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

### **GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ**

Gamintojas garantuoja preparato kokybę, jei jis buvo gautas originalioje gamyklinėje pakuotėje, saugomas laikantis nurodymų. Dauguma faktorių, pvz., oro sąlygos, dirvožemio tipas, atsparumas, naujos veislės, purškimo technika ir kita gali įtakoti produkto efektyvumą purškimo metu. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei šie faktoriai turėjo įtakos produkto efektyvumui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, patirtus netinkamai naudojant produktą.