

Taimekaitsevahend

INSEKTISIID

Preparaadi vorm: Kapselsuspensioon**Toimeaine:** 50 g/l lambda-tsühalotriin**Kasutusalad:** Laia toimespektriga kontaktne ja söötmürk kahjurputukate törjeks aianduses, pöllulkultuuridel ja hoidlates.**Eesti reg-nr:** 0213/30.06.05**Pakend:** 2 ml, 50 ml, 1 l, 2 l, 5 l**Karate Zeon pakendeid suuruses 1 l, 2 l ja 5 l võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.****Valmistamise kuupäev:** vaata pakendilt**Tooteartikli number:** vaata pakendilt**Sisaldb ohtlikke aineid lambda-tsühalotriini ja 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni.****Kasutuspiirang:** Mitte kasutada lähemal kui 30 m veevodustest.**Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.****Keskkonnaohlikkus.** Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veevodudes ja kanalisatsiooni.

Esmaabi. Mistahes mürgituse kahtluse korral lopetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode **satub nahale**, võtke ära saastunud riided ning peske kohe saastunud nahapindu rohke veega. **Silmi loputage** 15 minutit jooksul rohke värski ja puhta veega, ka silmalauagude alt. Toote **sissehingamise korral** minge värske öhu käte. Toote **allaneelamise korral** võtke korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Juhul kui maoloputus on vajalik, tuleb ennetada maomahla aspiratsiooni. Kui on alla nelatud suur kogus kontsentraati, pöörduge arsti poolle. **Märkus:** Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

Vastumürk: Spetsifilist vastumürki ei ole teada. Rakendada sümpтоматilist ravi.

Hoiutingimused. Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on 3 aastat valmistamise kuupäevast alates. Hoida temperatuuril 0°C kuni 35°C. Ärge laduge konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Pakendi purunemisel. Välja voolanud preparaat katta liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imbusunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Pakendi kahjutustamine. Tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhata veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitseeadme paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduskasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

Hoiatus!



H302	Allaneelamisel kahjulik.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H410	Väga mürgine veerorganismidele, pikaajaline toime.
P261	Vältida pihusstatud aine sissehingamist.
P270	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
P280	Kanda kaitsekindaid / kaitserõvastust / kaitseprille / kaitsemaski.
P302+P352	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
P312	Halva enesetunde korral võtke ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P333 + P313	Nahaärkituse või lööbje korral: pöörduda arsti poolle.
P362+P364	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
P391	Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501	Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekätlusettevõttes.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
SP1	Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puastada / Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenažide).
SPe3	Veerorganismide kaitmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 30 m pinnaveekogudest.
SPe8	Mesilastele ja teistele tolmedajatele ohtlik. Keelatud kasutada õitsvatel pöllumajanduskultuuridel ja umbrohtudel.

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsedad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Hädaabi telefon 112. Mürgistustabekeskuse lühinumber 16662.

Loa valdaja: Syngenta Polska Sp. z o.o., Ul.Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Poola
Tootja/pakendaja: Syngenta Limited, Guildford, Surrey, Inglismaa
Esindaja Eestis: tel.+372 51 44 011

Toimemehhanism ja toimespektor

Lambda-tsühalotriin on kiiretoimeline kontaktne ja söötmürk, mõeldud nii närvivate ja imavate kahjurputukate törjeks. Törjub erinevaid mardikalisi (*Coleoptera*), liblikalisi (*Lepidoptera*), kahetivilalisi (*Diptera*), kiletivilalisi (*Hymenoptera*), risptivilalisi (*Thysanoptera*) ja lutikalisi (*Hemiptera*). Lambda-tsühalotriin läbib kiiresti kutikuli ja paralüseerib kahjurputuka närvistüsteemi. Desorientatsioon ja toitumistegevuse katkemine ilmneb mõne minuti jooksul.

Kasutusjuhend

Kultuur	Kulunorm I/ha	Kahjustaja	Pritsimiskordi/kasutusaeg	Ooteaeg/tööode
Dekoratiivtaimed	0,10-0,30	lehekahjurid	2	20/7
Hernes	0,15	hernekärsakad	1/töusmete faasis	20/7
Teravili	0,15-0,20	lehetäid, ripslased, viljakukk	1	25/7
Kõrreliste heintaimede seemnepööldud	0,20	ripslased	2	20/7
Kapsas	0,10-0,15	ristöieliste maakirbus, kapsakärbes	2/töusmete faasis lendluse ajal	20/7
Kartul	0,10	kartulimardikas, lehetäid	1/kahjurite ilmumisel	25/7
Lina	0,20	linakirp, linaripslane	2	20/7
Lutserni seemnepööldud	0,10-0,15	lutsernikärsakas, rohulutikad	1/enne öitsemist	30/7
Maasika emais-tandus	0,50	öielökaja, lehemardikas, maasikalest	2/enne öitsemist, enne öitsemist, pärast koristust	30/7
Must ja punane sõstar puukoolis	0,30-0,40	lehekahjurid, pahklest	1/enne või pärast öitsemist	-/7
Porgand	0,10-0,15	lehekirk, porgandikärbes	2/esimeste kahjus-tustunnustute ilmumi-sel, lendluse ajal	20/7
Raps	0,10-0,15	hiilamardikad, maakirbus, varre-peitkärsakas	1/enne öitsemist, töusmete faasis	30/7
Ristiku seemnepööldud	0,10-0,15	nirbird, rohulutikad	1/enne öitsemist, enne või pärast öitsemist	30/7
Peedid	0,15	peedi-rohuhüpik, pee-dikärbes	2/töusmete faasis lendluse ajal	20/7
Öunapuud	0,40-0,80	lehekahjurid, öielökaja, vörghendilest, öuna-mähkur	2/enne ja pärast öitsemist pärast öitsemist	20/7
Hoidlad	0,40 ml/m ²	laokahjurid	pritsida tühja ladu, töölahuse kulu 200 ml/m ²	

Paagisegud. Karate Zeon'i võib segada paljude insektisiididega ja fungitsiidiidega.**Resistentsus**

Toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust. Resistentsete kahjurite kahtluse korral kasutage integreeritud taimekaitset. Kõige kaasaegsema teabe ja täpsamate soovituste saamiseks võtke palun ühendust Syngenta Polska Sp. z o.o. edasimüüjaga.

Töölahuse valmistamine

Pritsipaak täita 1/3 veega ja alustada segamist. Lisada vajalik kogus preparaati pritsipaaki ja täita paak veega, jätkates segamist. Hoolikalt segada ka enne tööd ja pritsimise ajal.

Pritsimistehnoloogia

Enne tööle asumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus, kontrollida pihustitest väljatuleku ühtlikkust ning võrrelda arvutusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsikate seuvalevaike ilmaga (tuult max. 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

Pritsi puhastamine

Tühjenda paak. Pärast kasutamist pese pritsimisvarustus. Loputa paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uesti. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna - ja põhjavee reostumist.

Juriidilised aspektid ja kasutaja risk

Enne preparaadi kasutamist luguge läbi sellega kaasas olev kasutusjuhend. Kasutaja vastutab kahjude eest, mis tulenevad tootja kontrollivälistest teguritest. Kõik soovitused toote kasutamiseks põhinevad tootja praegustel teadmistel. Kuna tootja ei saa kontrollida toote kasutamist, hoiustamist ega töötlemist, ei saa tootja selle eest vastutada. Kuna resistentsuse tekke ei ole võimalik ette näha, ei vastuta tootja kahju korvamise eest, mille on põhjustanud Karate Zeon'i ebatõhusus resistentsete kahjurite törjel.

* registreeritud kaubamärk kuulub firmale Syngenta Group Company

Karate Zeon

Средство защиты растений



ИНСЕКТИЦИД

Форма препарата: суспензия в капсулах

Действующее вещество: лямбда-цигалотрин 50 г/л

Область применения: контактный и приманочный яд широ кого спектра действия для борьбы с насекомыми-вредителями в садоводстве, для полевых культур и в хранилищах.

Рег. № в Эстонии: 0213/30.06.05

Упаковка: 2 мл, 50 мл, 1 л, 2 л, 5 л

Упаковки Karate Zeon объемом 1, 2 и 5 л может приобретать и использовать только лицо, имеющее сертификат защиты растений.

Дата изготовления: см. на упаковке.

Номер партии: см. на упаковке.

Содержит опасные вещества лямбда-цигалотрин и 1,2-бензизотиазолин-3-он.

Ограничение применения: не использовать ближе, чем в 30 м от водоемов.

Во избежание опасности для человека и окружающей среды необходимо соблюдать требования инструкции по эксплуатации.

Опасность для окружающей среды. Избегайте попадания остатков препарата, рабочего раствора, а также воды после мытья тары и оборудования в водоемы и канализацию.

Первая помощь. При любом подозрении на отравление сразу же прекратите работу и вызовите врача. Покажите врачу этикетку. При **попадании препарата на кожу** снимите загрязненную одежду и немедленно промойте загрязненную кожу большим количеством воды. **Глаза промойте** большим количеством чистой и свежей воды, в том числе под веками, в течение 15 минут. При **вдыхании препарата** выйдите на свежий воздух. При **проглатывании** несколько раз примите активированный уголь, запивая большим количеством воды. Если требуется промывание желудка, следует предотвратить аспирацию желудочного сока. Если было проглощено большое количество концентрата, обратитесь к врачу. **Примечание.** Никогда не давайте ничего человеку без сознания и не вызывайте у него рвоту.

Противоядие: специфическое противоядие неизвестно. Применяется симптоматическое лечение.

Условия хранения Срок хранения препарата в запечатанной заводской упаковке — два года со дня изготовления. Хранить при температуре от 0 до 35 °C. Не складывайте контейнеры штабелями выше 2 м во избежание сжатия и повреждения препарата.

При повреждении упаковки. Присыпьте разлившийся препарат песком, опилками или другим абсорбентом до полного впитывания смеси. Соберите смесь в специальную промаркированную емкость и передайте переработчику опасных отходов.

Обезвреживание упаковки. Пустую упаковку от средства защиты растений промойте чистой водой не менее трех раз во время приготовления рабочего раствора, слейте промывочную воду в емкость устройства для опрыскивания растений или используйте соответствующий механизм промывания заправочного оборудования. Повторное использование упаковки запрещено. Пустую упаковку соберите и верните дистрибутору или отвезите переработчику упаковки.

Предупреждение!



H302	Наносит вред при проглатывании.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H410	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
P261	Избегать вдыхания пыли/вещества в распыленном состоянии.
P270	Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого препарата.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: вымойте большим количеством воды с мылом. В случае плохого самочувства обратитесь в токсикологический центр/к врачу.
P312	При кожном раздражении или сыпи: обратитесь к врачу.
P333 + P313	Снимите загрязненную одежду и выстирайте перед повторным использованием.
P362 + P364	Соберите пролившийся препарат.
P391	Передайте содержимое/контейнер сертифицированному предприятию по переработке отходов.
P501	Во избежание опасности для здоровья человека и окружающей среды соблюдайте инструкцию по безопасности.
EUH401	Избегайте попадания препарата или его упаковки в воду (не мойте оборудование вблизи открытых водоемов избегайте загрязнения через стоки хлева или ливневую канализацию).
SP1	Для защиты водных организмов соблюдайте буферную зону без опрыскивания на расстоянии 30 м от открытых водоемов.
SPe3	Опасно для пчел и других опылителей. Запрещено использовать на цветущих сельскохозяйственных культурах и сорняках.

При использовании препарата с целью защиты поверхностных и подземных вод соблюдайте ограничения на использование, вытекающие из Постановления № 90 Министра сельского хозяйства от 29 ноября 2011 г. «Подробные требования к использованию и хранению средств защиты растений» и Закона о воде.

Телефон экстренных служб 112. Телефон информационной службы токсикологического центра 16662.

Держатель лицензии: Syngenta Polska Sp. z o.o., Ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Poola (Польша). Произвел/упаковал: Syngenta Limited, Гилфорд, Суррей, Англия
Представитель в Эстонии: тел. +372 51 44011

Механизм и спектр действия

Лямбда-цигалотрин — это быстродействующий контактный и приманочный яд, предназначенный для борьбы как с грызунами, так и с сосущими насекомыми-вредителями. Отгружает различных жуков (*Coleoptera*), бабочек (*Lepidoptera*), двукрылых (*Diptera*), перепончатокрылых (*Hymenoptera*), трипсов (*Thysanoptera*) и клопов (*Hemiptera*). Лямбда-цигалотрин быстро проникает через кутикулу и парализует нервную систему насекомого. Дезориентация и прерывание питания происходят в течение нескольких минут.

Руководство для пользователя

Культура	Норма расхода л/га	Вредитель	Число опрыскиваний/время пользования	Время ожидания/рабочее ожидание
Декоративные растения	0,10–0,30	листовые вредители	2	20/7
Горошек	0,15	гороховые долгоносики	1/фаза всходов	20/7
Злаки	0,15–0,20	листовая тля, трипсы, пьявица красногрудая	1	25/7
Семенные поля злаковых трав	0,20	трипсы	2	20/7
Капуста	0,10–0,15	земляные блохи крестоцветных, капустная муха	2/в фазе всходов во время лёта	20/7
Картофель	0,10	картофельный жук, листовая тля	1/при появлении вредителей	25/7
Лен	0,20	льняная блоха, льняные трипсы	2	20/7
Семенные поля люцерны	0,10–0,15	люцерновый долгоносик, луговой клоп	1/перед цветением	30/7
Маточная плантация клубники	0,50	цветокорез, листоед, земляничный клещ	2/до цветения, до цветения, после сбора урожая	30/7
Черная и красная смородина в питомнике	0,30–0,40	листовые вредители, ореховый клещ	1/до или после цветения	-7
Морковь	0,10–0,15	листовая блоха, морковная муха	2/при появлении первых признаков поражения, во время лёта	20/7
Рапс	0,10–0,15	рапсовый цветоед, земляные блохи, стеблевой капустный скрытохоботник	1/до цветения, в фазе всходов	30/7
Семенные поля клевера	0,10–0,15	семядели, луговые клопы	1/до цветения, до или после цветения	30/7
Свекла	0,15	свекловичный щетконог, свекольная муха	2/в фазе всходов во время лёта	20/7
Яблони	0,40–0,80	листовые вредители, цветокорез, паутинный клещ, яблонная плодожорка	2/до и после цветения, после цветения	20/7
Хранилища	0,40 мл/м ²	складские вредители	опрыскать пустой склад, расход рабочего раствора: 200 мл/м ²	

Смеси для бака. Karate Zeon можно смешивать со многими инсектицидами и фунгицидами.

Резистентность

Повторное использование препарата может вызвать резистентность. Если есть подозрения на наличие устойчивых вредителей, используйте комплексную защиту растений. За самой последней информацией и подробными рекомендациями обращайтесь к вашему дистрибутору Syngenta Polska Sp. z o.o.

Приготовление рабочего раствора

Наполните бак опрыскивателя водой на 1/3 и начните перемешивание. Добавьте необходимое количество препарата в бак для опрыскивания и заполните бак водой, продолжая перемешивание. Тщательно перемешайте перед работой и во время распыления.

Технология опрыскивания

Перед началом работы проверьте чистоту бака, состояние патрубков, форсунок и распылителя. Затем определите количество воды, проверьте равномерность выхода из форсунок и сравните с данными расчетной нормы расхода на 1 га (минутная калиброка). Распылять в безветренную погоду (макс. скорость ветра: 4 м/с), избегая попадания препарата на соседние культуры.

Очистка бака

Опорожните бак. Промойте распылительное оборудование после использования. Промойте резервуар, коллекторы, шланги чистой водой и снова опорожните бак. При мытье бака для опрыскивания избегайте загрязнения земли, открытых водоемов и грунтовых вод.

Правовые аспекты и риск для пользователя

Перед использованием препарата прочтите приложенную к нему инструкцию. Пользователь несет ответственность за ущерб, причиненный факторами, не зависящими от производителя. Все рекомендации по использованию препарата основаны на текущих знаниях производителя. Поскольку производитель не может контролировать использование и хранение препарата, а также обращение с ним, производитель не может нести за это ответственности. Поскольку развитие устойчивости непредсказуемо, производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неэффективностью Karate Zeon в борьбе с устойчивыми вредителями.

* является зарегистрированным товарным знаком Syngenta Group Company.