

Bell[®] Super

LV

Fungicīds
Sistēmas iedarbības fungicīds graudaugu slimību ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu, rudzu un tritikāles sējumos.
Dispersija eļļā

EST

**TAIMEKAITSEVAHEND
FUNGITSIID**

Laia tórjespektrīga sūsteemne, kaitsva ja raviv sūsteemse toimega fungitsiid tali- ja suvinisu, tali- ja suviadra, talirukki ning talitritikale haiguste tórjeks.

**ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT
TOOTE ETIKETTI**

5 L

 **BASF**
We create chemistry



Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērta, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzīvniekiem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu". Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acis. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Bell® Super

Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds graudaugu slimību ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu, rudzu un tritikāles sējumos.

Darbīgās vielas: boskalīds 140 g/l, epoksikonazols 50 g/l.

Dispersija eļļā.

Reģistrācijas Nr. 0377

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Bell Super ir fungicīds ar aizsargājošu un ārstējošu iedarbību uz plašāk izplatītajām graudaugu slimībām. Bell Super satur divas darbīgās vielas:

Boskalīds ir darbīgā viela ar sistēmas un translamināru iedarbību, kas pēc iekļūšanas augā caur lapu virsmu pārvietojas augā akropetāli, virzienā uz augšu. Boskalīda stiprā puse ir tā iedarbība uz stiebru lūšanu (sin. acsveida plankumainību), *Septoria spp.* ierosinātām plankumainībām un tīklplankumainību. Tas ir efektīvs pret *Ramularia spp.* un samazina fizioloģisko plankumu attīstību.

Epoksikonazols ir plaša spektra fungicīds ar ārstējošu un aizsargājošu iedarbību uz virkni graudaugu slimību. Epoksikonazols ļoti efektīvi ierobežo *Septoria tritici*, *Septoria nodorum*, dzeltenplankumainību, gredzenplankumainību, tīklplankumainību, rūsas, graudzāļu miltrasu, *Cladosporium* sodrējumu un acsveida plankumainību.

Divas darbīgās vielas ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem nodrošina plašu ierobežojamo slimību spektru graudaugu sējumos.

Bell Super efektivitāte ar devu 2,5 l/ha

| | Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle | Ziemas mieži, vasaras mieži | Rudzi | Auzas |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|--------------|------------|
| Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>) | XXX | | | |
| Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>S. nodorum</i>) | XXX | | | |
| Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>) | XXX | | XXX | |
| Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>) | XXX | | XXX | |
| Miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>) | | XXX | | |
| Kviešu dzeltenplankumainība (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) | XX(X) | | | |
| Stiebru lūšana (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) | XX(X) | XX(X) | XX(X) | |
| Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>) | | XX(X) | | |
| Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | | XX(X) | XX(X) | |
| Ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>) | | XX(X) | | |
| Fizioloģiskie plankumi | X | XX | | |
| Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>) | | | | XXX |

| | Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle | Ziemas mieži, vasaras mieži | Rudzi | Auzas |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|-------|-------|
| Auzu pelēkplankumainība (<i>Stagonospora avenae</i>) | | | | XXX |
| Graudzāļu miltresa (<i>Erysiphe graminis</i>) | XX | XXX | XX | |

XXX = efektivitāte > 90%
 XX = efektivitāte 70 – 90%
 X = efektivitāte < 70%

Rezistences riska ierobežošana

Boskalīds pieder SDHI (karboksamīdi) fungicīdu grupai, FRAC kods 7. Tas iedarbojas uz graudaugu slimību ierosinātājiem, pārtraucot to augšanu, jo aizkavē enerģijas ražošanu šūnā, kā arī izslēdz citu svarīgu šūnu veidojošo elementu pieejamību. Lai samazinātu rezistences veidošanās risku, graudaugu sējumus smidzināt, ne vairāk kā divas reizes ar SDHI saturošiem fungicīdiem sezonā.

Epoksikonazols ir triazolu grupas darbīgā viela un iedarbības mehānisms primāri ir ergosterolu biosintēzes bloķēšana un šūnu membrānu izjaukšana. Pateicoties savam darbības mehānismam, triazoli pieder DMI (dimetilācijas inhibitori) fungicīdu grupai, FRAC kods 3. Šo grupu sauc par sterolu bozintēzes inhibitoriem (SBI).

Pret dažiem DMI grupas fungicīdiem ir novērota rezistence kviešu lapu pelēkplankumainības ierobežošanā, tas var būtiski samazināt dažu fungicīdu efektivitāti.

Konsultāciju iegūšanai graudaugu fungicīdu rezistences jautājumā, vērsieties pie reģistrācijas īpašnieka pārstāvja vai iepazīstieties ar informāciju FRAC* mājas lapā (* www.frac.info).

Uzmanību!

Daudziem fungicīdiem pastāv iespēja izveidoties rezistentiem sēnīšu celmiem. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēļ mēs nevaram uzņemties atbildību par iespējamiem rezistences izraisītajiem zaudējumiem. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās ir noteikti jāievēro BASF ieteiktās preparāta devas.

Apstrādes laiks un devas

| Kultūra | Slimība | Attīstības stadija | Deva, l/ha |
|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|
| Ziemas kvieši, vasaras kvieši, tritikāle | Stiebru lūšana* | 30 – 32 | 1,25 – 2,5 |
| | Dzeltenā rūsa | 25 – 69 | |
| | Kviešu lapu pelēkplankumainība | 25 – 69 | |
| | Kviešu plēkšņu plankumainība | 25 – 69 | |
| | Kviešu dzeltenplankumainība | 25 – 69 | |
| | Brūnā rūsa | 25 – 69 | |

| Kultūra | Slimība | Attīstības stadija | Deva, l/ha |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|
| Rudzi | Stiebru lūšana* Stiebrzāļu gredzenplankumainība Brūnā rūsa Dzeltenā rūsa | 30 – 32 25 – 59 25 – 59 25 – 59 | 1,25 – 2,5 |
| Ziemas mieži un vasaras mieži | Stiebru lūšana* Stiebrzāļu gredzenplankumainība Miežu lapu tīklplankumainība Graudzāļu miltrasa Pundurrūsa Ramulārīja | 30 – 32 25 – 59 25 – 59 25 – 59 25 – 59 39 – 59 | 1,25 – 2,5 |
| Auzas | Auzu pelēkplankumainība Auzu vainagrūsa | 25 – 59 25 – 59 | 1,25 – 2,5 |

Lietošanas ieteikumi

Apstrādāt kultūraugus profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no graudaugu cerošanas vidus (AS25) līdz ziedēšanas fāzes beigām (AS69) kviešu un tritikāles sējumos, un līdz vārpošanas fāzes beigām (AS59) miežos, auzās un rudzos.

Stiebru lūšanas ierobežošanai apstrāde ar Bell Super veicama profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz divu mezglu stadijai (AS 30 – 32).

Deva

Lietojot **1,25 – 2,5 l/ha** Bell Super, tiek nodrošināta 3 – 5 nedēļas ilga fungicīda efektivitāte, atkarībā no laika apstākļiem un augu attīstības stadijas

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 2

Nogaidīšanas laiks: ziemas un vasaras kvieši, tritikāle, rudzi – 49 dienas, ziemas un vasaras mieži, auzas – 35 dienas.

Bezlietus periods: 1 stunda

Darba šķidruma patēriņš: 150 – 300 l/ha.

Lai sasniegtu maksimālo slimību apkarošanas efektivitāti, ir ļoti svarīgi vienmērīgi noklāt augus ar darba šķidrumu. Lietot smidzināšanas apstākļiem atbilstošu tehniku un darba šķidruma devas.

Piezīme:

Bell Super ar devu 1,25 – 2,5 l/ha var lietot, samazinot darba šķidruma daudzumu līdz 100 l/ha, taču šī apjoma efektivitāte nav vērtēta. Tādēļ 100 l/ha darba šķidruma izmantošanas bioloģiskā efektivitāte ir paša lietotāja atbildība.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Bell Super var lietot tvertnes maisījumos ar augšanas regulatoriem: Cycocel® 750, Terpal® un Medax® Top, fungicīdiem: Corbel®, Fleksiti® s.k., Comet® Pro. Tvertnes maisījumu veidošanas gadījumā jābūt ieslēgtam maisītājam. Pēc smidzināšanas pārbaudīt filtrus un sprauslas.



Darba šķidruma sagatavošana

Bell Super kannu pirms atvēršanas sakratīt. Piepildiet ½ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pievienojiet nepieciešamo Bell Super daudzumu un izskalojiet tukšo iepakojuma kannu. Skalojamo ūdeni ielejiet smidzinātāja tvertnē. Iepildiet tvertnē atlikušo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt darba šķidrumu transporta un darba laikā. Lietot tikai tīru ūdeni.

Smidzinātāja tīrīšana

Pēc lietošanas viss smidzinātājs ir rūpīgi jāiztīra. Lai nomazgātu preparāta nosēdumus un pārpalikumu miglotāja tvertnē, stieņos, filtros un sprauslās, vislabāk noder taukus šķīdinoši mazgāšanas līdzekļi.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlijis uz augsnes, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +40 °C. **Derīguma termiņš** glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti.

Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKASLT TOOTE ETIKETTI

Toote kirjeldus

Bell Super on laia tõrjespektriga kaitsev ja raviv süsteemse toimega fungitsiid peamiste tali- ja suvinisu, tali- ja suviadra ning kaera haiguste tõrjeks. Bell Super sisaldab 2 toimeainet: boskaliid ja epoksikonasool.

Boskaliid on süsteemse ja translaminaarse toimega, mis pärast lehekudedesse tungimist kandub taime sees akropetaalselt. Boskaliid mõjub kõige tugevamini silmlaiksusele, helelaiksusele ja võrklaiksusele. On efektiivne ramulaariale ja vähendab füsioloogilisi laiksusi. Epoksikonasool on laia tõrjespektriga, kaitsva ja raviva toimega fungitsiid paljudele teravilja haigustele. **Epoksikonasool** tõrjub helelaiksusi (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*), DTR-i, äärislaiksust, võrklaiksust, roosteid, jahukastet, hallitusseeni (*Cladosporium*) ja silmlaiksust. Kahe erineva toimega toimeainete koosmõju tagab teraviljal erinevate haiguste tõrje.

Bell Super kulunormiga 2,5 l/ha mõju haigustele

| | Tali- ja suvinisu, talirikis, talitritikale | Tali- ja suviader |
|---------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|
| Kõrreliste helelaiksus lehtedel | XXX | |
| Kõrreliste helelaiksus pähikul | XXX | |
| Nisu-pruunlaiksus (DTR) | XX(X) | |
| Kollane rooste | XXX | |
| Pruunrooste | XXX | |
| Odra-leherooste | | XXX |
| Silmlaiksus | XXX | XXX |
| Võrklaiksus | | XX(X) |
| Äärislaiksus | XX(X) | XX(X) |
| Ramulaaria | | XXX |
| Füsioloogilised laiksused | X | XX |
| Jahukaste | XX | XXX |

XXX = Hea mõju (> 90%)

XX = Keskmise mõju (70 – 90%)

X = Vähene mõju (< 70%)

Soovitused ja kulunormid

| Kultuur | Haigus | Kasvufaas | Kulunorm l/ha |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|---------------|
| Tali- ja suvinisu Talitritikale | Silmilaiksus* | 30 – 32 | 1,25 – 2,5 |
| | Kollane rooste | 25 – 69 | 1,25 – 2,5 |
| | Helelaiksus | 25 – 69 | 1,25 – 2,5 |
| | DTR e. nisu-pruunlaiksus | 25 – 69 | 1,25 – 2,5 |
| | Pruunrooste | 39 – 69 | 1,25 – 2,5 |
| Talirukis | Silmilaiksus* | 30 – 32 | 1,25 – 2,5 |
| | Helelaiksus | 25 – 59 | 1,25 – 2,5 |
| | Pruunrooste | 39 – 59 | 1,25 – 2,5 |
| Tali- ja suvioder | Pruunlaiksus | 25 – 59 | 1,25 – 2,5 |
| | Vörklaiksus | 25 – 59 | 1,25 – 2,5 |
| | Ramularia | 39 – 59 | 1,25 – 2,5 |

* Silmalaikuse tõrjeks kasuta Bell Super'it kõrsumise algusest kuni peavarrel formeerub teine kõrresõlm (kasvufaas 30-32).

Bell Super'i 1,25 – 2,5 l/ha kulunorm mõjub efektiivselt 3 – 5 nädala jooksul, olenevalt ilmastikutingimustest ja taime arengu kiirusest. Bell Super'i toime on kindlustatud, kui pritsimise järel 1 tunni jooksul ei saja vihma.

Töötlemise aeg

Bell Super'it kasutatakse lehestiku ja kõrre haiguste lööbimise alguses. Maksimaliselt kaks pritsimist võib teraviljadele teha alates puhmiku kujunemisest (kasvufaasist 25) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) tali- ja suvinisul või loomise lõpuni (kasvufaas 59) tali- ja suvioderal ning talirukkil.

Kasutuskordade arv hooajal: maksimum 2, pritsimiste intervall 21 päeva

Ooteaeg: 35 päeva

Vee kogus:

Pritsimisega tuleb kohandada vastavalt pritsile ja pritsimistingimustele.

Kasutatava vee hulk: 150 – 300 l/ha.

Vähendatud vee koguse soovitus:

Bell Super'it võib kasutada 1,25 – 2,5 l/ha vee hulgaga 100 l/ha, kuigi tõrje efektiivsust sellise vähendatud kogusega ei ole põhjalikult uuritud. Seetõttu on pritsimine vee kogusega 100 l/ha kasutaja enda vastutusel.



Resistentsuse oht

Bell Super on DMI fungitsiidid. Mõnede DMI fungitsiidide resistentsust on täheldatud helelaiksuse (*Mycosphaerella graminicola*) suhtes, mis võib ohtlikult mõjutada toodete toimet. Boskaliid kuulub uute toimeainete – karboksamiidide gruppi. Boskaliid hävitab seeme eoste kasvu blokeerides hingamist, tõkestades energia tootmise rakus ja raku membraanides. Boskaliid kuulub SDHI gruppi, millesse kuuluvad fungitsiidid on üldjuhul rist-resistentsed. Epoksikonasool kuulub triasool fungitsiidide gruppi, mis blokeerib metüülühendite eraldumise (DMI).

Resistentsuse tekkimise riski vältimiseks võtta ühendust kohaliku nõustajaga.

Kasuta Bell Super'it integreeritud taimekaitse osana, ühendades teiste tõrjemeetoditega, kaasa arvatud teised erineva toimeainega fungitsiidid.

Tähelepanuks!

Fungitsiidide kasutamisel võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved. Resistentsete haigustekitajate väljakujunemist on väga raske eelnevalt kindlaks määrata, kuna see sõltub paljude bioloogiliste ja agronoomiliste tegurite koosmõjust. Seda arvesse võttes ei vastuta tootja ega edasimüüja kahjude eest, mille on põhjustanud fungitsiidi ebapiisav toime resistentsetele haigustekitajatele. Vähendamaks resistentsuse riski soovib BASF alati kinni pidada etiketil antud soovitustest.

Segatavus teiste preparaatidega:

Bell Super'it võib segada fungitsiididega Corbel[®], Comet[®], Comet[®] Pro, Flexity[®], kasvuregulaatoritega Cycocel[®] 750, Terpal[®], Medax[®] Top, insektiitsiidiga Fastac[®] 50 ja herbitsiidiga Biathlon 4D[®]. Kõikide segude kokku segamisel kasutada segisit.

Pritsimislahuse valmistamine:

Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Enne kasutamist LOKSUTA PREPARAADI MAHUTIT KORRALIKULT, lisa vajalik kogus Bell Super'it pritsipaaki. Loputa tühi taara korralikult ja lisa loputusvesi pritsipaaki. Seejärel lisa ülejäänud vee kogus, jätkates pidevalt segamist.

Jäätmete ja taara kahjutustamine

Taara tühendamisel ei tohi preparaati keskkonda sattuda. Kasutatud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveloputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusse. Preparaadi ülejäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale ja tühjendatud pakendid viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Säilitamine

Tagada ventilatsioon hoiukohas ja töö piirkonnas. Hoida lukustatud, kuivas, külma eest kaitsitud kohas. Hoida eraldi toiduainetest ja loomasöödadest. Hoida temperatuuril üle 0 °C ja alla +40 °C. Hoida eemal soojusallikast. Hoida otsese päikesevalguse eest. Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist madalamal, võivad muutuda toote omadused. Kinnises originaalpakendis ja õigetes tingimustes säilib preparaat 24 kuud.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, hapteenorgaaniliste ja leelisühendite aurude püdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikiindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (Soovitavate kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilikummi (0.4 mm), kloropreenikummi (0.5 mm), butüülkummi (0.7 mm) ja muud.

Silmakaitse: Ohutusprillid, mille küljed on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166)

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, nt. põll, kaitseasapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad taimekaitsevahendite käsitsemisel lõppkasutaja poolt. Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid.

Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

Esmaabimeetmed

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud rõivad koheselt.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga: Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel silmadega: Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Loputage kohe suud ning jooge 200 – 300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu tõttu.

Käiteline: Kohele vastavalt sümptomitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Tootja vastutus

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäävad väljaspoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärjel tekkinud kahjude eest.