

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 törjespektriga süsteemne, kaitsva ja raviv süsteemse toimega fungitsiid tali- ja suvinisu, tali- ja suviodra, talirukki ning talitritikale haiguste törjeks.

**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 atvērtas, 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. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

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

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērnīm. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu". Izvairīties no preparāta noklūšanas uz ādas, apģērba vai acis. Strādajot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērs, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīnu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkta 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 plašā izplatītajām graudaugu slimībām. Bell Super satur divas darbīgās vielas:

Boskalīds ir darbīgā viela ar sistēmas un translamināru iedarbību, kas pēc ieklūšanas 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 plašā 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* sодрējumu 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 miltrasa (<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 sezona.

Epoksiķonazols ir triazolu grupas darbīgā vielā 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 bozītēzies 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 sēnišu celmiem. Rezistences veidošanās var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēļ mēs nevarām 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	
	Dzeltenā rūsa	25 – 69	
	Kviešu lapu pelēkplankumainība	25 – 69	
	Kviešu plēksnū plankumainība	25 – 69	
	Kviešu dzeltenplankumainība	25 – 69	
	Brūnā rūsa	25 – 69	
			1,25 – 2,5

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 mīltrasa Pundurrūsa Ramulārija	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 rудзос.

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.

Bezlieetus periods: 1 stunda

Darba šķidruma patēriņš: 150 – 300 l/ha.

Lai sasniegtu maksimālo slimību apkarošanas efektivitāti, ir joti 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 ciemtiem 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 pārbaudit filtrus un sprauslas.

Darba šķidruma sagatavošana

Bell Super kannu pirms atvēršanas sakraīt. Piepildiet $\frac{1}{2}$ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pievienojiet nepieciešamo Bell Super daudzumu un izskalojiet tukšo iepakojuma kannu. Skalojamo ūdeni ieļejet 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 pārpaliķumu miglotāja tvertnē, stieņos, filtrs un sprauslās, vislabāk noder taukus šķidinoši mazgāšanas līdzekļi.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt 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 līdzekļi, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlijis uz augsnēs, 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 ieteikmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistenta organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ľoti nelabvēlīgu apstākļu ieteikmē ir iespējamās izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaīīgas 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 suviodra ning kaera haiguste törjeks. Bell Super sisaldab 2 toimeainet: boskaliid ja epoksikonasool.

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

Bell Super kulunormiga 2,5 l/ha mõju haigustele

	Tali- ja suvinisu, talirukis, talitritikale	Tali- ja suvioder
Kõrreliste helelaiksus lehtedel	XXX	
Kõrreliste helelaiksus pähikul	XXX	
Nisu-pruunlaiksus (DTR)	XX(X)	
Kollane rooste	XXX	
Pruunrooste	XXX	
Odra-leherooste		XXX
Silmilaiksus	XXX	XXX
Võrklaiksus		XX(X)
Äärslaiksus	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	Silmlaiksus*	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	Silmlaiksus*	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
	Võrklaiksus	25 – 59	1,25 – 2,5
	Ramularia	39 – 59	1,25 – 2,5

* Silmlaiksuse tõrjeks kasuta Bell Super'iit körsumise algusest kuni peavarrel formeerub teine körresölm (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'iit kasutatakse lehestiku ja körre haiguste lõöbimise alguses. Maksimaalselt kaks pritsimist võib teraviljadele teha alates puhamiku kujunemisest (kasvufaasist 25) kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 69) tali- ja suvinisul või loomise lõpuni (kasvufaas 59) tali- ja suviodral ning talirukkil.

Kasutuskordade arv hooajal: maksimum 2, pritsimiste intervall 21 päeva

Ooteaeg: 35 päeva

Vee kogus:

Pritsimissegu tuleb kohandada vastavalt pritsile ja pritsimistingimustele.
Kasutatava vee hulk: 150 – 300 l/ha.

Vähendatud vee koguse soovitus:

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

Resistentsuse oht

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

Resistentsuse tekkimise riski välimiseks võtta ühendust kohaliku nõustajaga.

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

Tähelepanuks!

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

Segatavus teiste preparaatidega:

Bell Super'it võib segada fungitsiidega Corbel®, Comet®, Comet® Pro, Flexity®, kasvuregulaatoritega Cycocel® 750, Terpal® Medax® Top, insektitsiidiiga Fastac® 50 ja herbitsiidiiga Biathlon 4D®. Kõikide segude kokku segamisel kasutada segistit.

Pritsimislahuse valmistamine:

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

Jäätmete ja taara kahjutustamine

Taara tühjendamisel ei tohi preparaat keskkonda sattuda. Kasutatud taarat ei tohi uesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveveloputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Loputusvesi lisada valmistatavaesse 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 kaitstud kohas. Hoida eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Hoida temperatuuril üle 0 °C ja alla +40 °C. Hoida eemal soojusallikast. Hoida otseste 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 möju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorganaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0.4 mm), kloropreenkummi (0.5 mm), butüulkummi (0.7 mm) ja muud.

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

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust möjust, nt. pölli, kaitsesaapad, 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 tööröivaid.

Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Esmaabimeetmed

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

Sisseehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse öhku, kutsuge arsti.

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 töttu.

Käitlemine: Kohelge vastavalt sümpтомitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Tootja vastutus

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste ajal. Firma ei vastuta erinevate törijetulemuste 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 jäädvad väljaspoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava möju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematuute tingimustele tagajärvel tekkinud kahjude eest.