

# 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

EE

## 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 e

 BASF

We create chemistry

® = reģistrēta BASF SE tirdzniecības zīme / reģistrētud kaubamärk BASF



## 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 bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neest un nesmekēt, darbojoties ar vielu". Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērs, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīgu 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

Tukšu 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.**

**Darīgās vielas: boskalīds 140 g/l, epoksiķonazols 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 darīgās vielas:

**Boskalīds** ir darīgā 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.

**Epoksiķonazols** ir plaša spektra fungicīds ar ārstējošu un aizsargājošu iedarbību uz virkni graudaugu slimību. Epoksiķonazols 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 pundurūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )		XXX		
Kviešu dzeltenplankumainība ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )	XX(X)			
Stiebru lūšana ( <i>Pseudocercosporaella 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.

**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 bozītēzes 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](http://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* Dzeltenā rūsa Kviešu lapu pelēkplankumainība Kviešu plēkšņu plankumainība Kviešu dzeltenplankumainība Brūnā rūsa	30 – 32 25 – 69 25 – 69 25 – 69 25 – 69 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 tīklankumainība Graudzāļu miltrasa Pundurūsa 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 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

Lietojoj **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 sasniegto 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 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  $\frac{1}{2}$  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 ūdeni daudzumu. Turpiniet maisīt darba šķidrumu transporta un darba laikā. Lietot tikai tīru ūdeni.

## Smidzinātāja tīrišana

Pēc lietošanas viss smidzinātājs ir rūpīgi jāiztīra. Lai nomazgātu preparāta nosēdumus un pārpalikumu 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. Nepiesārņot 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 piesārñošanas.

Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlījis 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 apstākli, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistenta organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ľoti 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 patvalīgas neievērošanas un ignorešanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.



## ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKASLT TOOTE ETIKETTI

### Toote kirjeldus

Bell Super on laia törjespektriga kaitsev ja raviv süsteemse toimega fungitiid 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 mõjub kõige tugevamini silmlaiksusele, helelaiksusele ja vörklaiksusele. On efektiivne ramulaariale ja vähendab füsioloogilisi laiksus. Epoksikonasool on laia törjespektriga, kaitstva ja raviva toimega fungitiid paljudele teravilja haigustele. **Epoksikonasool** törjub helelaiksusi (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*), DTR-i, äärislaiksust, vörklaiksust, 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
Silmlaiksus	XXX	XXX
Vörklaiksus		XX(X)
Äärislaiksus	XX(X)	XX(X)
Ramulaaria		XXX
Füsioloogilised laiksused	X	XX
Jahukaste	XX	XXX

XXX = Hea mõju (> 90%)

XX = Keskmne mõju (70 – 90%)

X = Vähene mõju (< 70%)



## Soovitused ja kulunormid

Kultuur	Haigus	Kasvufaas	Kulunorm l/ha
Tali- ja suvinisu Talitritikale	Silmalaiksus*	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	Silmalaiksus*	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

\* Silmlaiksuse 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 mõjud 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. Maksimaalselt 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 suviodial 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 tähdeldatud helelaikuse (*Mycosphaerella graminicola*) suhtes, mis võib ohtlikult mõjutada toodete toimet. Boskaliid kuulub uute toimeainete – karboksamiidide gruppi. Boskaliid hävitab seene eoste kasvu blokeerides hingamise, tökestades energia tootmise rakus ja raku membraanides. Boskaliid kuulub SDHI gruppi, millesse kuuluvad fungitsiidid on üldjuhul rist-resistentsed. Epokskonasool kuulub triasool fungitsiidide gruppi, mis blokeerib metüülühendite eraldumise (DMI).

Resistentsuse tekkimise riski välimiseks võtta ühendust kohaliku nõustajaga.

Kasuta Bell Super'it integreeritud taimekaitse osana, ühendades teiste törjemeetoditega, kaasa arvatud teised erineva toimeaineega 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 agronomiliste tegurite koosmõjust. Seda arvesse võttes ei vastuta tootja ega edasimüjud 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 fungitsiididega Corbel®, Comet®, Comet® Pro, Flexity®, kasvuregulaatoritega Cycocel® 750, Terpal® Medax® Top, insektitsiidiga Fastac® 50 ja herbitsiidiga 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 ülejää nud vee kogus, jätkates pidevalt segamist.

## **Jäätmete ja taara kahjutustamine**

Taara tühjendamisel ei tohi preparaat keskkonda sattuda. Kasutatud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveveloputuse 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 kogumiskoha.

## **Säilitamine**

Tagada ventilaatsioon 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 otse pääkesevalguse eest. Kui ainet/toodet säilitatakse 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/organiliste, anorganiliste, happeorganainliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

**Kätekaitse:** Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otseste kokkupuute puuhiks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0.4 mm), kloropreenkummi (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. 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 käsitsimisel 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 pacient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisased). Eemaldage saastunud röivid koheselt.

**Sissehingamisel:** Tagage patsiendile rahu, viige värskesesse öhku, kutsuge arsti.

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

**Kokkupuutel silmadelga:** 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 pöhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate törijetulemuste ja tekinud kahjustuste eest, mille on pöhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäädv väljaspoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärjel tekinud kahjude eest.

# Bell® Super

(LV)

## Fungicīds

### Dispersija eļļā

Darbigās vielas: boskalīds 140 g/l  
epokskonasol 50 g/l

Reģistrācijas Nr. 0377

Reģistrācijas klase: 2.  
Sastāva esošās kaitīgās vielas: epokskonasols, boskalīds, 2-Ethylhexyl-S-lactate

### Briesmas

Satur 2-Ethylhexyl-S-lactate. Var izraisīt alergisku reakciju.

H318 Izraisa nopieltnus acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieeļpojot.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H360DF Var nodarīt kaitējumu nedzīmušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmei auglību.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet ietošanas pamācību.

P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.

P280 Izmantot aizsargcīmudz/aizsargdrēbes/acu aizsargas/sejas aizsargas.

P261 Izvairīties īeelpot smidzinājumū.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACīM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir lievototas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P308 + P313 Ja noklūst saskarē vai saistīts: Lūdziez mediku pa līdzību.

P391 Savākt izšķķastīto šķidrumu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo sveigā gaissā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstestu tuvumā. Izsargāties no piesāršanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

### Emergency information telefon:

+49 180 2273 112  
Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam,  
tālrunis: 112

### Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no siltuma avotiem un tiešas saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 ° līdz +40 °C.

Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiekopojuma

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

Pārstāvniecība: BASF Agro, Mārupē, Lambertu iela 33 B, tālr. 67 508 250



## TAIMEKAITSEVAHEND FUNGITSIIDI



Toimeaine: boskalīds 140 g/l, epokskonasol 50 g/l

Keemiline rūhm: karboksamiidi ja triasooli

Preparaadi vorm: Olidispersioon

Laia törjespektriga sūsteemne, kaitova ja raviv sūsteemse toimega fungitsiidi tali- ja suvinisi, tali- ja suviodra, talirukki ning talitritikale haiguste tōjeks.

Bell Super'd vőib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toode sisaldab ohtlikke aineid: boskalīds, epokskonasol, 2-etüülheksüül-S-laktaat ja bensüülalkohol

Eesti reg. nr.: 0426/07.12.11

### Ettevaatust

H318 Pöörijstab raskeid silmakahjustusi.

H332 Sisseeingamisel kahjulik

H351 Arvatavasti pöörijstab vähktöbe .

H360DF Võib kahjustada loodet. Arvatavasti kahjustab vilja- kust.

H410 Väga mürjige veerorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimeks järgida kasutusjuhendit P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P261 Vältida /udu/pihustatud aine sisseeingamist.

P304 + P340 SIISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske öhu katte ja asetada mugavasse puhkreasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.

P305 + P351 + P338 SILMA SATUMISE KORRAL: loputada mitme minutti jooksul ettevaatlikult veega. Eemalda kontaktlääsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEAKESKEVU vēi arstiga.

P308 + P313 Kokkuputute vēi kokkupuutuekahtluse korral: pöörduda arsti poolle.

P391 Mahavoolunud toode kokku koguda.

P501 Sisus/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalike eeskirjadele (andu üle ohtlike käitlejale).

SP1 Vältida vahendi vēi selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažhile).

Tootja/ pakkija: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Saksamaa

Loa haljaja: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Taani

Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, Postkast 14, Laagn, Sauveald EE-76491, Harjuma, Tel 372 530 3075

Säilitusaeg: 2 aastat valmistamise kuupäevast alates

Säilitamine: Hoida külma eest. Hoida temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle +40 °C

Informatsioon avariil korral, tootja firma telefon:

+49 180 2273112

Hädaabi telefon: 112

Valmistamise kuupäev ja partii nr.: vaata pakendil !

® = BASF registreeritud kaubamärk

® = BASF regiistrēta BASF SE tirdzniecības zīme



4 0 4 1 8 8 5 0 0 2 6 3 1

81103040LV1125-Latvia

**5LE**