

# Juventus® 90

LV

Fungicīds un augu augšanas regulators  
Sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles un auzu sējumos.  
Augu augšanas regulators un fungicīds ziemas un vasaras rapša sējumos.

EST

Taimekaitsevahend  
Fungitsiid  
Kasutusvaldkond: kasvuaegsete seenhaiguste tōrjeks tali- ja suviudral, tali- ja suvinisul, rukkil, talitritikalei, tali- ja suvirapsil ning kasvuregulaatoriks tali- ja suvirapsil.

**5** L



© = reģistrēta BASF tirdzniecības zīme

81161114 LV 2052



**Pirmā palīdzība**

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja rodas kairinājums, meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalo muti un dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu, ja vien to nav ieteicis toksikoloģijas centra darbinieks vai ārsts. Ja cietušais ir bezsamaņā vai viņam ir krampji, neizraisīt viņam vemšanu un nelikt neko mutē.
- 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: Veikt simptomātisko ārstēšanu, 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, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN374) un slēgti apavi, nepietiekošas ventilācijas apstākļos lietot P2 vai FFP2 tipa respiratoru ar daļiņu filtru EN 143 vai 149. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Darba apģērbu neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

**Iepakojuma likvidēšana**

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

**Juventus® 90****Fungicīds un augu augšanas regulators**

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

**Augu augšanas regulators un fungicīds ziemas un vasaras rapša sējumos.**

**Emulsijas koncentrāts  
metkonazols 90 g/l**

**Reģistrācijas Nr. 0221  
Reģistrācijas klase: 2**

## Preparāta apraksts

Juventus 90 ir sistēmas iedarbības ārstējošs un aizsargājošs fungicīds. Darbīgā viela metkonazols ātri iekļūst augā un pārvietojas akropetāli (virzienā uz augšu). Lai sasniegtu vislabāko efektivitāti, Juventus 90 jālieto profilaktiski vai arī, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Rapša sējumos Juventus 90 darbojas ne tikai kā fungicīds, bet arī kā augšanas regulators. Lietots rudenī, ziemas rapša 4 – 6 lapu stadijā (AS 14 – 16), uzlabo ziemas rapša pārziemošanas spējas, noturot augšanas punktu tuvāk augsnei, veicina sakņu sistēmas veidošanos, uzlabo augu vitalitāti, kā arī ierobežo slimību izplatību. Juventus 90 lietots augstražīgos sējumos, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31 – 55), novērš stublāju lūšanu un uzlabo veldres noturību, kā arī ierobežo krustziežu sauspļankumainību (*Alternaria brassicae*). Lietots rapša ziedēšanas laikā, Juventus 90 ierobežo visas nozīmīgākās rapša stublāju, lapu un pāksteņu slimības, ieskaitot potenciāli bīstamāko – balto puvi.

## Iedarbības spektrs

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Auzas	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Rudzi	Ziemas rapsis, vasaras rapsis
Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> )	XXX			XXX		
Kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> )	XX			XX		
Brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> )	XXX			XXX	XXX	
Dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	XXX	XXX		XXX	XXX	
Miežu pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> )		XXX				
Kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	XX			XX		
Miežu lapu tīkplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )		XX				
Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		XX		XX		

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Auzas	Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Rudzi	Ziemas rapsis, vasaras rapsis
Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )			XX			
Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium</i> spp.)	XX			XX		
Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> )						XXX
Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )						XX
Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )						XX

**XXX-** labi ierobežo – efektivitāte > 80%.

**XX-** vidēji ierobežo – efektivitāte 60 – 80%.

**Lietošanas norādījumi**

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgie organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40 – 69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium</i> spp.)	1.0	Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61 – 69)		
Ziemas mieži, vasaras mieži	Miežu lapu tiklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> ), stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), pundurrūsa ( <i>Puccinia hordei</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40 – 69)	35	1

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgie organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas tritikāle, vasaras tritikāle	Kviešu lapu pelēkplankumainība ( <i>Septoria tritici</i> ), kviešu plēkšņu plankumainība ( <i>Septoria nodorum</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>Puccinia striiformis</i> ), kviešu lapu dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40 -69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium</i> spp.)	1.0	Apsmidzināt sējumus, profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos, sākot ar kultūraugu ziedēšanas sākumu līdz ziedēšanas beigām (AS 61 – 69)		
Rudzi	Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), brūnā rūsa ( <i>Puccinia recondita</i> ), dzeltenā rūsa ( <i>puccinia striiformis</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40 – 69)	35	1

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgie organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Auzas	Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40 – 69)	35	1
Ziemas rapsis	Krustziežu sausā puve ( <i>Phoma lingam</i> ), krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.5	Apsmidzināt sējumus parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga 4 lapu stadijas līdz ziedēšana sākumam (AS 14 – 60)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad 50 – 60 % ziedu atvērušies (AS 63 – 65)		

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgie organismi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Vasaras rapsis	Krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.5	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no kultūrauga sāndzinumu veidošanās fāzes sākuma līdz ziedēšana sākumam (AS 21 – 60)	56	1
	Baltā puve ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ), krustziežu sausplankumainība ( <i>Alternaria brassicae</i> )	0.7	Apsmidzināt sējumus profilaktiski kultūrauga pilnas ziedēšanas stadijā, kad 50 – 60 % ziedu atvērušies (AS 63 – 65)		



## Augu augšanas regulators

Apstrādājamā kultūra	Deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīša-nas laiks, dienās	Maksi-mālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5
Ziemas rapsis	0.5	Apsmidzināt sējumus rudenī kultūrauga 4 – 6 lapu stadijā (AS 14 – 16).	56	1
	0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31 – 55).		
Vasaras rapsis	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31 – 55).	56	1

**Maksimālais apstrāžu skaits ziemas rapša un vasaras rapša sējumos, neatkarīgi no lietošanas mērķa: viena reize veģetācijas periodā**

### Pielietošanas tehnika

Lai sasniegtu maksimālo preparāta efektivitāti, lietot piemērotu smidzināšanas tehniku.

**Darba Šķidrums** 200 – 400 l/ha

**Bezlietus periods** 1 – 2 stundas

## **Rezistences veidošanās riska ierobežošana.**

Juventus 90 satur metkonazolu, kas pieder DMI grupas fungicīdiem (SBI klase I, FRAC grupa 3). DMI grupas fungicīdiem tika novērota rezistence uz kviešu lapu pelēkplankumainību (*Septoria tritici*), kas var ļoti būtiski ietekmēt dažu preparātu efektivitāti.

Lai sasniegtu maksimāli labu efektivitāti slimību ierobežošanā, jau sākotnēji ir ļoti svarīgi ievērot ražotāja ieteiktās devas un lietošanas laikus. Jāizvairās no novēlotām, ārstējošām apstrādēm ar fungicīdi. Apstrāde ar DMI fungicīdu samazinātām devām var izsaukt mazāk jutīgu slimību patogēnu populācijas veidošanos.

Nav ieteicams vienā sezonā, vienā kultūraugā atkārtoti lietot DMI grupas fungicīdus, augstas slimību intensitātes gadījumos šādu patogēnu ierobežošanai – graudaugu milttrasas, miežu lapu brūnplankumainības, stiebrzāļu gredzenplankumainības.

Arī fungicīdu maisījumos jālieto DMI grupas preparātu efektīvās devas.

Smidzināšanas laiks ir jāsaskaņo ar pārējo maisījuma partneru lietošanas laikiem. Maisījumu veidošana ar fungicīdiem, kuriem nav novērojama krusteniskā rezistence, var nodrošināt labāku slimību kontroli un rezistences veidošanās riska samazināšanu. Amīnu (morfolīnu) fungicīdi ir ļoti efektīvi un labi maisījumu preparāti DMI grupas fungicīdiem, graudaugu sējumos etiķetē iekļauto slimību ierobežošanai.

Fungicīdu lietošana neaizstāj nepieciešamību veikt arī citus agrotehniskus pasākumus rezistences riska mazināšanai – izturīgas šķirnes izvēle, labas lauksaimniecības prakses ievērošana, augu higiēnas ievērošana.

Konsultāciju iegūšanai graudaugu fungicīdu rezistences ierobežošanas jautājumā, vērsieties pie augu aizsardzības speciālista vai iepazīstieties ar informāciju FRAC\* mājas lapā (\*www.frac.info)

## **Darba šķidruma sagatavošana**

Piepildiet 1/3 – 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pievienojiet nepieciešamo Juventus 90 daudzumu un piepildiet atlikušo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Lietot tīru ūdeni.

Pēc Juventus 90 lietošanas smidzinātājs ir kārtīgi jāizmazgā. Smidzinātāja mazgāšanai var lietot kalcinēto sodu 2 – 4kg/100 l ūdens.

## **Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)**

Juventus 90 rapša sējumos var lietot maisījumos ar herbicīdiem, insekticīdiem, kā arī ar lapu mēslojumu, ja sakrīt optimālie lietošanas termiņi.

Juventus 90 graudaugu sējumos var lietot maisījumos ar augu augšanas regulatoriem un fungicīdiem, ja sakrīt optimālie lietošanas termiņi.

## **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 tecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

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 °C līdz +40 °C.

**Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā** – 4 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 vai 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 HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

### Toote kirjeldus

Juventus 90 on laia tõrjespektriga süsteemne fungitsiid, mis kuulub triasoolide klassi ja on mõeldud kasvuaegsete teravilja- ja rapsihaiguste tõrjeks. Juventus 90't kasutatakse ka kasvuregulaatorina tali- ja suvirapsil.

### Kulunormid

**Tali- ja suvinisu, tali- ja suvioder, rukis, talitritikale:** 0,7 – 1,0 l/ha, alates täielikust võrsumisest kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 25 – 69).

### Taliraps

- 1) kasvuregulaator talvekindluse suurendamiseks ja tõusmepõletiku e foomoosi tõrjeks: 0,5 – 0,8 l/ha, sügisel kasvufaasis 14 – 16 (4 – 6 pärislehe faasis)
- 2) kasvuregulaator kevadel ja tõusmepõletiku e foomoosi tõrjeks: 0,5 – 0,8 l/ha kasvufaasis 32 – 39 (kahest nähtavast sõlmevahest kuni 9 nähtava sõlmevaheni)
- 3) kasvuaegsete seenhaiguste tõrje (kuivlaikus, valgemädanik) (*Alternaria*, *Sclerotinia*): 0,7 – 0,8 l/ha kasvufaasis 65 (täisõitsemisel).

### Suviraps

- 1) kasvuregulaator kevadel ja tõusmepõletiku e foomoosi tõrjeks: 0,5 – 0,8 l/ha kasvufaasis 32 – 39 (kahest nähtavast sõlmevahest kuni 9 nähtava sõlmevaheni)
- 2) kasvuaegsete seenhaiguste tõrje (kuivlaikus, valgemädanik) (*Alternaria*, *Sclerotinia*): 0,7 – 0,8 l/ha kasvufaasis 65 (täisõitsemisel).

### Pritsimiskordi hooajal: 1

### Talinisu

Madalamat kulunormi kasutatakse varajases kasvufaasis lehtedel ilmnevate haiguste tõrjeks (jahukaste, helelaikus, fusaarium ja rooste). Juhul, kui eelpoolnimetatud haiguste tunnused ilmnevad pähikutel, tuleb teha veel üks pritsimine.

Esimese pritsimise aeg on 32 – 39 (teise kõrresõlme moodustumisest lipulehe faasini), teisel 49 – 59 (loomise algusest loomise lõpuni) kasvufaas.

Madalaima kulunormi (0,7 l/ha) korral võib paagisegus kasutada jahukaste tõrjeks Corbel'it või Flexity't. Kui enne peade moodustumist on lehed tugevasti nakatunud helelaikusesse, sademete hulk on suur ja tegemist on tundliku sordiga, tuleb kasutada kulunormi 1,0 l/ha.

### Rukis ja talitritikale

Pritsitakse loomise alguses, kui ilmnevad esimesed jahukaste, rooste ja helelaikususe tunnused. Madalamat kulunormi kasutatakse juhul, kui nakatumise oht on madal või kui paagisegus kasutatakse lisaks teisi fungitsiide.

### Tali- ja suvioder

Kasutatakse jahukaste, roostete ja odra võrklaiksuse tõrjeks.

Kohe, kui ilmnevad esimesed haigustunnused, tuleks kasutada kulunormi 0,7 l/ha 32 – 39 kasvufaasis (teise kõresõlme moodustumisest lipulehe faasini) ja teine pritsimine tuleks teha 49 – 59 faasis (loomise algusest loomise lõpuni). Haigustele vähemtundlike sorte võib pritsida ainult üks kord 39 – 49 faasis (lipulehe faasist loomise alguseni).

### Suvinisu

Tõrjutavad haigused on helelaikus, jahukaste ja pruunrooste. Helelaikuse tõrjeks lehtedel on pritsimise aeg 32 – 39 kasvufaas (teise kõresõlme moodustumisest lipulehe faasini), peadel 49 – 59 (loomise algusest loomise lõpuni). Haigustele vähemtundlike sorte võib pritsida ainult üks kord 39 – 49 faasis (lipulehe faasist loomise alguseni).

**Ooteaeg:** teraviljal 35 päeva, rapsil 56 päeva.

**Vee hulk:** 150 – 400 l/ha

### Resistentsus

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 edasimüüjad kahjude eest, mille on põhjustanud fungitsiidi ebapiisav toime resistentsetele haigustekitajatele. Vähendamaks resistentsuse riski soovitab BASF alati kinni pidada etiketil antud soovitustest.

### Ettevalmistus

Enne pritsimisega valmistamist veendu, et pritsipaak ja pihustid oleks puhtada. Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Lisa vajalik kogus Juventus 90't ja lahust samaaegselt segades täida ülejäänud paak veega. Segisti jätta tööle nii transportimisel kui pritsimisel.

### Segatavus teiste preparaatidega

Juventus 90't võib segada Corbel'i ja teiste fungitsiidide või insektsiididega. Kui üheks segupreparaadiks on herbitsiid (nt. Biathlon 4D), siis määrab pritsimisaja umbrohutõrjeks mõeldud preparaadi optimaalne kasutusaeg.

### Puhastamine

Enne pritsimisega valmistamist ja pärast Juventus 90'ne kasutamist tuleb prits hoolikalt puhastada. Selleks võib kasutada tavalist soodat 2 – 4 kg lisatuna 100 l pesuveele või spetsiaalset paagipesuvahendit, näiteks All Clear Extra või Mediator Clean 0,5 l lisatuna 100 l vee kohta.

## Säilitamine

Hoida kuivas ja jahedas kohas mitte alla 0 °C ja üle + 30 °C, eraldi loomasöödast ja toiduainetest. Kinnises originaalpakendis ja õigetes tingimustes säilib preparaat vähemalt 3 aastat alates valmistamise kuupäevast.

## Esmaabi

**Nahaga kokkupuutel:** Võta seljast määrduvad riided. Pese nahapinda seebi ja rohke veega.  
**Silma sattumisel:** Loputa kiiresti rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul (silmalaud avatud).

## Jäätmete ja taara kahjutustami

Tühjaks saanud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja lisada loputusvesi valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara koguda kokku ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Välja voolanud preparaat katta liiva või saepuruga kuni preparaat on täielikult läbi imunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

**Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662. Hädaabi telefon 112.**  
**Tootjafirma infotelefon: + 49 180 2273 112**

## Kasutaja risk

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisyhendi ning soovitusd 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.