

## ARTINA GOLD

### Fungicīds un augu augšanas regulators

**Darbīgā viela:** metkonazols 90 g/l

**Preparatīvā forma:** emulsijas koncentrāts

**Reģistrācijas Nr. 0908**

**Reģistrācijas klase: 2**

**Sastāvā esošās kaitīgās vielas: metkonazols**



#### **Uzmanību**

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P202 Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi brīdinājumi.

P260 Neieelpojiet izgarojumus/ smidzinājumu.

P264 Pēc izmantošanas, ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm kārtīgi nomazgāt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P305 + P351 +P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P308 + P311 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Smidzinot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas

**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112**

**Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma.**

**Neto: 4 x 5 L**

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:**

GLOBACHEM NV

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019  
B-3800 Sint-Truiden, Beļģija  
Tel: +32 (0)11 78 57 17  
E-mail: [globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)  
Internet: [www.globachem.com](http://www.globachem.com)

**Importētājs un izplatītājs Latvijā:**

**SIA LINAS AGRO**

„Baltijas Ceļš“, Cenu pagasts,  
Ozolnieku novads, LV-3043, Latvia  
Tel.: +371 630 840 24  
[www.linasagro.lv](http://www.linasagro.lv)

**AGRIMATCO LATVIA SIA**

Tiraines iela 5c,  
LV - 1058 Rīga, Latvia  
Tel.: +371 29106592  
[www.agrimatco.lv](http://www.agrimatco.lv)

**SIA SCANDAGRA LATVIA**

Vienības gatve 109,  
LV–1058 Rīga, Latvia  
Tel.: + 371 25443839  
[www.scandagra.lv](http://www.scandagra.lv)

**SIA BALTIC AGRO**

Bauskas iela 58a,  
LV–1004 Rīga, Latvia  
Tel.: +371 67 228851  
[www.balticagro.lv](http://www.balticagro.lv)

**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.

## ARTINA GOLD

### 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.

**Darbīgā viela:** metkonazols 90 g/l

**Preparatīvā forma:** emulsijas koncentrāts

**Reģistrācijas Nr. 0908**

**Reģistrācijas klase: 2**

#### Sastāvā esošās kaitīgās vielas: metkonazols



#### Uzmanību

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P202 Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi brīdinājumi.

P260 Neieelpojiet izgarojumus/ smidzinājumu.

P264 Pēc izmantošanas, ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm kārtīgi nomazgāt.

P280 Izmantojot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P305 + P351 +P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P308 + P311 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Smidzinot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas

**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112**

**Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma.**

**Neto: 5 L**

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:**

GLOBACHEM NV

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

B-3800 Sint-Truiden – Beļģija

Tel: +32 (0)11 78 57 17

E-mail: [globachem@globachem.com](mailto:globachem@globachem.com)

Internet: [www.globachem.com](http://www.globachem.com)

**Importētājs un izplatītājs Latvijā:**

**SIA LINAS AGRO**

„Baltijas Ceļš“, Cenu pagasts,  
Ozolnieku novads, LV-3043, Latvia

Tel.: +371 630 840 24

[www.linasagro.lt/lv](http://www.linasagro.lt/lv)

**SIA SCANDAGRA LATVIA**

Vienības gatve 109,  
LV–1058 Rīga, Latvia

Tel.: + 371 25443839

[www.scandagra.lv](http://www.scandagra.lv)

**AGRIMATCO LATVIA SIA**

Tiraines iela 5c,  
LV - 1058 Rīga, Latvia

Tel.: +371 29106592

[www.agrimatco.lv](http://www.agrimatco.lv)

**SIA BALTIC AGRO**

Bauskas iela 58a,  
LV–1004 Rīga, Latvia

Tel.: +371 67 228851

[www.balticagro.lv](http://www.balticagro.lv)

**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.

**Drošības prasības un personāla drošība**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, pieguļošas aizsargbrilles (EN166), ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN374) un slēgti gumijas apavi, respirators. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbus un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Ja rodas aizdomas par saindēšanos, meklēt medicīnisku palīdzību.

**Pirmā palīdzība:**

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja rodas kairinājums, meklēt medicīnisko 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 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 nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Veikt simptomātisko ārstēšanu (attīrīšana, vitālās funkcijas), specifisks antidots nav zināms.

**Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473.**

**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 šķidrums pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## Lietošanas instrukcija

### ARTINA GOLD

#### Fungicīds un augu augšanas regulators

Emulsijas koncentrāts

Darbīgā viela: metkonazols 90 g/l

Reģistrācijas Nr. 0908

Reģistrācijas klase: 2

**Fungicīds slimību apkarošanai ziemas un vasaras kviešu, miežu, auzu, rudzu un tritikāles sējumos.**

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

#### Preparāta apraksts

ARTINA GOLD ir sistēmas iedarbības ārstējošs un aizsargājošs fungicīds. Darbīgā viela metkonazols ātri iekļūst augā un pārvietojas akropetāli (virzienā uz augšu). Lai sasniegtu vislabāko efektivitāti, ARTINA GOLD jālieto profilaktiski vai arī, parādoties pirmajām slimības pazīmēm. Rapša sējumos ARTINA GOLD 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, uzlabojot augu vitalitāti, kā arī ierobežo slimību izplatību.

ARTINA GOLD 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 sausplankumainību (*Alternaria brassicae*).

Lietots rapša ziedēšanas laikā, ARTINA GOLD 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 dzeltenplankumainība ( <i>Pyrenophora tritici – repentis</i> )	XX			XX		
Miežu lapu tīklplankumainība ( <i>Pyrenophora teres</i> )		XX				
Stiebrzāļu gredzenplankumainība ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )		XX			XX	
Auzu lapu brūnplankumainība ( <i>Pyrenophora avenae</i> )			XX			
Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	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

### Fungicīds

Apstrādājama kultūraugi	Kaitīgais organisms	Prepara- rāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidī- šanas laiks, dienās	Maksi- mālais 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 parādotes slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpa piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	35	1

	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	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 tīklplankumainība ( <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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	35	1
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 vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)	35	1
	Vārpu fuzarioze ( <i>Fusarium spp.</i> )	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	0,7	Apsmidzināt sējumus, parādoties slimības pirmajām pazīmēm, sākot no vārpas piebriešanas	35	1

	<i>(Puccinia recondita)</i> , dzeltenā rūsa <i>(puccinia striiformis)</i>		karoglapas makstī fāzes sākuma līdz ziedēšanas beigām (AS 40-69)		
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)		
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	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5
Ziemas rapšis	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 rapšis	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 šķīdums 200 - 400 l/ha

Bezlietus periods 1 - 2 stundas

### Rezistences veidošanās riska ierobežošana.

ARTINA GOLD 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 fungicīdu. Apstrāde ar DMI fungicīdu samazinātām devām var izsaukt mazāk jūtīgu slimību patogēnu populācijas veidošanos.

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

Arī fungicīdu maisījumos jālieto DMI grupas preparātu efektīvās devas.

Smidzināšanas laiks ir jāsapņo ar pārējo maisījuma partneru lietošanas laikiem. Maisījumu veidošana ar fungicīdiem, kuriem nav novērojama krusteniskā rezistencene, 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](http://www.frac.info)).

### **Darba šķīduma sagatavošana**

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

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

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

ARTINA GOLD rapša sējumos var lietot maisījumos ar herbicīdiem Butisan Kombi, Butisan Avant, Clamox, kā arī ar lapu mēslojumu, ja sakrīt optimālie lietošanas termiņi.

ARTINA GOLD graudaugu sējumos var lietot maisījumos ar augšanas regulatoriem Medax Top un Terpal, fungicīdu Flexity u.c.

### **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. Netūrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču 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° līdz +40° C.

### **Derīguma termiņš**

Glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

### **Juridiskā atbildība**

Ražotājs garantē augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, ja tas tiek iegādāts aizvērtā oriģinālā iepakojumā. Ražotājs nevar ietekmēt un neuzņemas atbildību par tādiem faktoriem, kā augsnes tips, klimatiskie apstākļi, uzglabāšana, tvertnes maisījuma sagatavošana, kas varētu ietekmēt preparāta iedarbības efektivitāti. Ražotājs neuzņemas atbildību par tādiem bojājumiem, kas radušies pavišas vai augu aizsardzības līdzekļa nepareizas lietošanas dēļ.