

NovaKerb™

Herbicīds**Preparatīvā forma:** disperģējamas granulas**Darbīgās vielas:** Metil-halauksifēns 5 g/kg un propizamīds 750 g/kg.**Reģistrācijas Nr.:** 0920**Reģistrācijas klase:** 2**Iepakojums:** 20 x 0,125 kg, 20 x 0,25 kg, 20 x 0,5 kg 10 x 1 kg, 12 x 1 kg, 6 x 1,5 kg, 4 x 2,5 kg, 6 x 2,5 kg, 4 x 5 kg, 2 x 7 kg, 2 x 10 kg**Uzmanību**

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

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

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.

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.

SPe 3 Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m 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 ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**Uzglabāšana:** Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.**Derīguma termiņš:** 3 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.**Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:**

Corteva Agriscience Denmark A/S

Langebrogade 3H,

DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants**Latvijā:**

Corteva Agriscience, Tel. +371 2897 5155,

www.corteva.lv

NovaKerb™
Herbicīds

NovaKerb ir selektīvs herbicīds, ko izmanto pēc sadīgšanas visu šķirņu ziemas rapsim.

Preparatīvā forma: disperģējamošas granulas

Darbīgās vielas: Metil-halauksifēns 5 g/kg un propizamīds 750 g/kg

Reģistrācijas Nr.: 0920

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 0,125 kg, 0,25 kg, 0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2,5 kg, 5 kg, 7 kg, 10 kg



Uzmanību

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.

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.

SPe 3 Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m 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 ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš: 3 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Corteva Agriscience Denmark A/S

Langebrogade 3H,

DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants

Latvijā:

Corteva Agriscience, Tel. +371 2897 5155,

www.corteva.lv

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

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

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

IEDARBĪBAS VEIDS

NovaKerb satur divas darbīgās vielas metil-halauksifēnu un propizamīdu.

Metil-halauksifēns pieder pie sintētisko auksīnu herbicīdu grupas. Simptomi ir atkarīgi no nezāļu sugas un parādās dažu dienu vai pāris nedēļu laikā pēc apstrādes. Propizamīds pieder pie benzamīdu grupas, propizamīda iedarbības pamatā ir šūnu dalīšanās inhibēšana, kas novērš uzņēmīgo nezāļu augšanu, tādā veidā nodrošinot nezāles atmiršanu. Uzņēmīgajiem augiem iedarbība tiek sasniegta, ar sakņu sistēmu uzņemot aktīvo vielu un ilgākā laika periodā akumulējot letālo devu.

Mērksugu divdīgļlapju nezāles metil-halauksifēnu absorbē ar lapām, propizamīds tiek absorbēts caur augsni ar sakņu sistēmu un iedarbojas gan uz viendīgļlapju, gan divdīgļlapju nezālēm.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

NovaKerb ir selektīvs herbicīds, ko izmanto pēc sadīgšanas visu šķirņu ziemas rapsim. NovaKerb iedarbojas caur augsni un lapām uz plaša spektra viendīgļlapju un divdīgļlapju nezālēm, tai skaitā, peļastīšu lapsasti (*Alopecurus myosuroides*), parasto rudzusalga (*Apera spica venti*), lāčcauzām (*Bromus spp.*), airenēm (*Lolium spp.*), maura skareni (*Poa annua*), kviešu sārņaugiem (*Triticum aestivum*), zilo rudzupuķi (*Centaurea cyanus*), ķeraīņu madaru (*Galium aparine*), gandrenēm (*Geranium spp.*), zīda magoni (*Papaver rhoeas*), parasto virzu (*Stellaria media*), sārto panātri (*Lamium purpureum*), veronikām (*Veronica spp.*).

NovaKerb efektivitāte ar devu 0.42 kg/ha

Kaitīgais organisms	NovaKerb 0.42 kg/ha
Airenes (<i>Lolium spp.</i>)	XXX
Gandrenes (<i>Geranium spp.</i>)	XX
Kviešu sārņaugi	XXX
Ķeraīņu madara (<i>Galium aparine</i>)	XX
Lāčcauzas (<i>Bromus spp.</i>)	XXX
Maura skarene (<i>Poa annua</i>)	XXX
Parastā rudzusalga (<i>Apera spica-venti</i>)	XXXX
Parastā virza (<i>Stellaria media</i>)	XX
Peļastīšu lapsaste (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	XXX
Sārta panātre (<i>Lamium purpureum</i>)	XXX
Veronikas (<i>Veronica spp.</i>)	XX
Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>)	XX
Zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	XX

XXXX iedarbība 95 – 100%,

XXX iedarbība 85 – 94,9%,

XX iedarbība 70 – 84,9% .

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas rapsis	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.42	Apsmidzināt sējumus rudenī, sākot ar kultūrauga sešu līdz deviņu lapu stadijai (AS 16-19)	150	1

Piezīmes

Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei nav jāievēro, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

NovaKerb lietošanai optimālā augsnes temperatūra zem 10 °C. Spēcīga sausuma apstākļos var samazināties produkta efektivitāte. Nevar pielietot, kad iespējama aizplūšana no apstrādātās augsnes virskārtas.

Nav ieteicams apstrādāt kultūraugus stresa apstākļos. Stresu var izraisīt vairāki faktori- spēcīgs sals, sausums, applūduši lauki (stāvošs ūdens), barības vielu trūkums, slimību un kaitēkļu ietekme utt. Smidzināšanas laikā izvairīties no produkta nonākšanas ārpus apstrādes lauka. Īpaša piesardzība ir jāievēro, lai izvairītos no apstrādes ar NovaKerb pret to uzņēmīgos kultūraugus, piemēram, labībā.

Apstrādājot kultūraugus, kas pakļauti stresam, var tikt novērota īslaicīga hloroze, augu deformācija. Tas neietekmē ražu vai kvalitāti.

KULTŪRAUGI

NovaKerb ir selektīvs herbicīds, ko izmanto pēc sadīgšanas ziemas rapsim, ieskaitot Clearfield rapša hibrīdu šķirnes.

Šaubu gadījumā sazināties ar Cortevas pārstāvi, jo ne visas šķirnes un hibrīdi ir pārbaudīti visos audzēšanas veidos un vides nosacījumos.

AUGSNE

NovaKerb var izmantot jebkurā augsnes tipā. Produkta efektivitāte var samazināties, ja augsnes organisko vielu saturs pārsniedz 5%.

LIETUS NOTURĪBA

Nepieciešams divu stundu ilgs bezlietus periods pēc apstrādes ar NovaKerb. Viendīgļlapju nezāļu ierobežošanas efektivitāte nav atkarīga no nokrišņiem.

TVERTNES MAISIJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

NovaKerb var tikt sajaukts tvertnes maisījumā ar vairākiem reģistrētiem ziemas rapšu herbicīdiem, kas tiek izmantoti pēc sadīgšanas citu nezāļu sugu ierobežošanai. Ievērojiet partnerprodukta lietošanas norādījumus (marķējumu), kādām nezāļu sugām izmantojams līdzeklis, lietošanas ierobežojumus, bīstamības apzīmējumus, informāciju par virsmas aktīvo vielu izmantošanu un augseku. Rekomendācijas par tvertnes maisījumu izveidi ir atkarīgas no attiecīgās valsts normatīvajiem aktiem, pētījumiem un eksperimentiem. Visu potenciālo

maisījumu (ieskaitot piedevas un citus pesticīdus) ietekme uz visu kultūraugu šķirņu drošību nav pārbaudīta. Šaubu gadījumā, konsultējieties ar Corteva pārstāvjiem.

NovaKerb nevajadzētu veidot maisījumus ar herbicīdiem, kas paredzēti viendīgļlapju iznīcināšanai un boru saturošiem produktiem, augu augšanas regulatoriem vai fungicīdiem ar augšanas regulatora īpašībām. NovaKerb nevajadzētu izmantot kultūraugiem, kas apstrādāti ar augšanas regulatoriem, līdz to iedarbība ir beigusies. Ieteicams tvertnes maisījumā izmantot ne vairāk kā vienu partnerproduktu. NovaKerb disperģejošo granulu fizikāli-ķīmiskās saderības tests (izsmidzināmais daudzums 100 l/ha) ir saderīgs ar šādiem produktiem: Karate Zeon, Yaravita Brassitrel, Yaravita Raps. Pārvadājot un veicot apstrādi ar produktu, turpiniet veikt maisīšanu smidzinātājā.

PĒCKULTŪRAS

Pēc ziemas rapša novākšanas (kas apstrādāti ar NovaKerb) un apstrādātā lauka uzaršanas normālā augsekā visi kultūraugi var tikt droši audzēti.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja pēc apstrādes ar NovaKerb ziemas rapsis ir gājis bojā, pēc lauka uzaršanas var tikt iesēti vasaras rapsis, kukurūza, bietes vai kartupeļi rūpnieciskai izmantošanai. Smagākās augsnēs pietiek ar stublāju kultivāciju. Rūpnieciskā ražošana ietver biogāzes vai enerģijas ražošanu, bet kultūraugi nav paredzēti cilvēku vai dzīvnieku uzturam. Aprēķināts, ka 200 dienas pēc pēdējās apstrādes nav nekādi kultūraugu izmantošanas ierobežojumi.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

NovaKerb izsmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējams darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-400 litri. Vēlākās apstrādes gadījumā nepieciešams palielināt devu līdz 200 l/ha. Mazākais darba šķidruma patēriņš lietojams tikai nezāļu agrīnās attīstības stadijās, kad kultūraugi nenosedz nezāles.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Tvertni uzpildiet ar tīru ūdeni līdz pusei. Ieberiet smidzinātāja tvertnē nepieciešamo preparāta daudzumu, ieslēdziet maisītāju un uzpildiet pārējo ūdens daudzumu. Pievienojiet virsmas aktīvo vielu. Turpiniet maisīšanu arī smidzināšanas laikā.

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo NovaKerb daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas NovaKerb atliekas tvertnē.

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo NovaKerb daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni):

Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo NovaKerb daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūknējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliedziniet, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, iespējamus bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpuses, gan ārpusē.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpuses.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojiet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear* Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertni nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA NO ĀRPUSES

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tīrot smidzinātāju uz lauka, smidzinātājam ir jābūt aprīkotam ar nepieciešamajām mazgāšanas iekārtām, kā arī mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Produkts	Tips	Darbīgā viela	HRAC grupa	Rezistences izveidošanās risks
NovaKerb	Herbicīds	Propizamīds	3 (K1)	Zems
		Metil-halauksifēns	4 (O)	Zems

NovaKerb satur divas darbīgās vielas metil-halauksifēnu un propizamīdu, abi ir zema riska darbīgo vielu sarakstā. Metil-halauksifēns pieder arilpikolinātiem sintētisko augsni grupai un propizamīds pieder benzamīdu grupai, kas inhibē mikrocaurulīšu darbību (mikrocaurulītes nodrošina šūnu dalīšanos) augos. Metil-halauksifēns ir 4 (O) HRAC grupā un propizamīds 3 (K1) HRAC grupā. Rezistences izveidošanās risks šo grupu herbicīdiem tiek uzskatīts kā zems. Lai gan rezistences izveidošanās risks tiek raksturots kā zems, zemāk minētie piesardzības pasākumi tiek rekomendēti, lai samazinātu riska attīstības iespējamību:

- a) izmanto devas, lai palielinātu kontroli pār augsta riska nezāļu sugām,
- b) seko lietošanas instrukcijām attiecībā uz devu un apstrādes laiku,
- c) apsver iespēju izmantot konkurētspējīgus kultūraugus un kultūraugu rotāciju (augseku), ja iespējams.

TUKŠĀ TARA

Iepakojumu pēc iztukšošanas tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un to likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. 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. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš: 3 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādi tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

*Registered trademark – FMC Agricultural Solutions