

©™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

**Uzmanību** H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. 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.

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. P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P391 Savākt izšķīstīto 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 m

aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**





# Quelex™

Arylex™ active

## HERBICĪDS

©™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

**Preparatīvā forma:** disperģējošas granulas. **Darbīgās vielas:** metil-halauksifēns 104.2 g/kg; florasulams 100 g/kg. **Reģistrācijas Nr.:** 0641

**Reģistrācijas klase: 2. Uzglabāšana.** Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C. **Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma.

**Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena, Dānija. **Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:**

P9701765719

### **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 vēlams sārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473**

### **Drošības prasības un personāla drošība**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, 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.

## **LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI**

### **PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS**

Quelex ir sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Quelex ir efektīvs pret daudzām īsmūža divdīgļlapju nezāļu sugām, ieskaitot ķeraīņu madaru (*Galium aparine*), tūruma kumelīti (*Matricaria* spp.), aso akli (*Galeopsis tetrahit*), balto balandu (*Chenopodium album*), panātrēm (*Lamium* spp.), ārstniecības matuzāli (*Fumaria officinalis*), gandrenēm (*Geranium* spp.), tūruma pērkonī (*Raphanus raphanistrum*) un zīda magoni (*Papaver rhoeas*).

Nelietojiet Quelex sējumos ar tauriņziežu pasēju.

### **IEDARBĪBAS VEIDS**

Quelex satur divas darbīgās vielas: metil-halauksifēnu un florasulam. Metil-halauksifēns ir arilpikolinātu grupas darbīgā viela un pieder pie sintētisko augsu herbicīdu grupas. Florasulams pieder pie triazolpirimidīnu savienojumiem, kas ir acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitors. Atkarībā no nezāļu sugas, vizuālās iedarbības pazīmes parādīsies dažu dienu vai dažu nedēļu laikā pēc apstrādes. Pilnīga herbicīda iedarbība sagaidāma 4–6 nedēļu laikā pēc apstrādes.

### **LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI**

Quelex iedarbības efektivitāte nav atkarīga no mainīgiem laika apstākļiem. Apstrādi ar Quelex var veikt, kad temperatūra ir no +2 līdz +25 °C, neatkarīgi no mitruma apstākļiem. Liela sausuma apstākļos iedarbības efektivitāte var nedaudz samazināties.

Nesmidziniet, kad kultūraugs atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi

faktori, tai skaitā salnas, ilgstošs sausums, pārlietu liels mitrums, barības vielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml. Reizēm, it īpaši auzām, Quelex var izsaukt nelielu, pārejošu labības dzeltēšanu 2-3 nedēļas pēc apstrādes, bet tas neatstāj nekādu ietekmi uz graudu kvalitāti vai ražu.

### KULTŪRAUGI

Quelex var lietot visās ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu šķirnēs.

#### Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025-0.050	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai sākot ar kultūrauga trīs sāndzinumiem līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 23-45) Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Vasaras kvieši, vasaras mieži	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025-0.0375	Apsmidzināt sējumus sākot ar kultūrauga trīs lapu stadiju līdz cerošanas beigām (AS 13-29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
		0.025-0.050	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanai (AS 30-45). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.		

Apstrādājāmie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.025	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32). Darba šķidrums pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1

#### Piezīme.

Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

#### Quelex efektivitāte ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles un rudzu sējumos ar devām; 0.025-0.050 kg/ha.

Preparāta deva kg/ha	Efektivitāte		Vidēja (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)
	Ļoti laba, (efektivitāte no 95 līdz 100%)	Laba, (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	
0.025 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Ganu plikstinš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), tīru-ma sinepe ( <i>Sinapis arvensis</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), tīruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> ), sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> )	Tīruma ilzīte ( <i>Anthemis arvensis</i> ), rapsis -sārmaugs ( <i>Brassica napus sp. napus</i> ), Sofijas smalkžodzene ( <i>Descurainia Sophia</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tīruma neaizmirstulīte ( <i>Myosotis arvensis</i> ), parastā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), skaujošā panātre ( <i>Lamium amplexicaule</i> )	Tīruma zilais ( <i>Consolida regalis</i> ), ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> )

Preparāta deva kg/ha	Efektivitāte		
	Ļoti laba, (efektivitāte no 95 līdz 100%)	Laba, (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	Vidēja (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)
0.0375 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Ganu plikstīnš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), tīruma sinepe ( <i>Sinapis arvensis</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), tīruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> ), sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), lauka ilzīte ( <i>Anthemis arvensis</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> )	Rapsis-sārņaugš ( <i>Brassica napus sp. napus</i> ), Sofijas smalkžodzene ( <i>Descurainia Sophia</i> ), tīruma neaizmirstulīte ( <i>Myosotis arvensis</i> ), parastā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), skaujošā panātre ( <i>Lamium amplexicaule</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), tīruma zilausis ( <i>Consolida regalis</i> ), ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> )	Sikā gandrene ( <i>Geranium pusillum</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> )

Preparāta deva kg/ha	Efektivitāte	
	Ļoti laba, (efektivitāte no 95 līdz 100%)	Laba, (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)
0.050 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Ganu plikstīnš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), ārstniecības kumelīte ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), tīruma sinepe ( <i>Sinapis arvensis</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ), tīruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> ), sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), lauka ilzīte ( <i>Anthemis arvensis</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), rapsis-sārņaugš ( <i>Brassica napus sp. napus</i> ), ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> ), sikā gandrene ( <i>Geranium pusillum</i> )	Parstā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), tīruma zilausis ( <i>Consolida regalis</i> ), Sofijas smalkžodzene ( <i>Descurainia Sophia</i> ), skaujošā panātre ( <i>Lamium amplexicaule</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), tīruma neaizmirstulīte ( <i>Myosotis arvensis</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> )

Quelex efektivitāte vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos ar devām;  
0.025-0.050 kg/ha.

Preparāta deva kg/ha	Efektivitāte		
	Ļoti laba, (efektivitāte no 95 līdz 100%)	Laba, (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	Vidēja (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)
0.025 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )	Ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> )	Baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )

Preparāta deva kg/ha	Efektivitāte		
	Ļoti laba, (efektivitāte no 95 līdz 100%)	Laba, (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	Vidēja (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)
0.0375 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> ), sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )	Baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> )	

Preparāta deva kg/ha	Efektivitāte	
	Ļoti laba, (efektivitāte no 95 līdz 100%)	Laba, (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)
0.050 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Ārstniecības matuzāle ( <i>Fumaria officinalis</i> ), ķeraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), tīruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), dārza vējgriķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), sūrene mezglainā ( <i>Polygonum lapathifolium</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )	Baltā balanda ( <i>Chenopodium album</i> ), sūrene blusu ( <i>Polygonum persicaria</i> )

### Ķeraiņu madaras (*Galium aparine*) apstrāde

Ķeraiņu madaru var sekmīgi ierobežot arī vēlās graudaugu attīstības stadijās (AS 33-45). Lietojot devu 50 g/ha tiks nodrošināta ķeraiņu madaras ierobežošana vismaz 90% apmērā.

### VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA

Quelex ieteicams lietot kopā ar bezjonu virsmas aktīvo vielu, sekojot norādēm virsmas aktīvās vielas marķējumā.

### AUGSNE

Quelex var lietot visos augsnes tipos.

### LIETUS NOTURĪBA

Nepieciešamais bezlietus periods pēc Quelex + virsmas aktīvā viela lietošanas - 1 stunda.

### TVERTNES MAISĪJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

Quelex nedrīkst jaukt kopā ar fenoksaprop-P-etilu vai klodinafopu saturošiem produktiem.

### PĒCKULTŪRAS

Pēc apstrādes ar Quelex nav nekādu ierobežojumu citu kultūraugu audzēšanai rudenī. Pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas, piemēram, tauriņzieži, ieteicams veikt augsnes aršanu.



## **PĀRSĒJA**

Ja ar Quelex apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā, ir iespējams sēt:

- vasaras kviešus un vasaras miežus - pēc 1 mēneša pēc apstrādes;
- kukurūzu - pēc diviem mēnešiem pēc apstrādes.

## **SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS**

Quelex izsmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri. 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 Quelex 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 Quelex atliekas tvertnē.

## **SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA**

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamās 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 ārpusē.
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 šķidruma 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 tīrmos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertni nav iespējams iztukšot pilnībā,

3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus.

## PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Produkts	Tips	Darbigā viela	HRAC grupa	Rezistences izveidošanās risks
Quelex	HERBICĪDS	Florasulams	B	Augsts
		Metil-halauksifēns	O	Zems

Quelex satur divas darbīgās vielas – metil-halauksifēnu un florasulamu – tāpēc rezistences izveidošanās risks ir samazināts. Metil-halauksifēns ir arilpikolinātu atvasinājums, kas pieder pie sintētisko auku herbicīdu grupas (O grupas preparāts, pēc HRAC). Rezistences izveidošanās risks pret šo darbīgo vielu ir zems. Florasulams pieder pie triazolopirimidīniem, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitori (B grupas preparāts, pēc HRAC), un rezistences izveidošanās risks pret šo darbīgo vielu ir augsts.

Lai aizkavētu rezistences izveidošanos, ievērojiet:

1. Lietojiet herbicīdus ar atšķirīgu iedarbības mehānismu kultūraugu rotācijas laikā, vai tvertnes maisījumos.
2. Nelietojiet darbīgo vielu florasulams atkārtoti, it īpaši gadījumos, ja rezistence pret citām ALS inhibitoru darbīgajām vielām jau ir konstatēta, un pret nezāļu sugām, kā magones un parastā virza, kurām ir īpaši augsts risks izveidot rezistenci pret ALS inhibitoriem.
3. Lietojiet reģistrētās herbicīdu devas. Apstrādi veiciet tikai reģistrētajā herbicīdu lietošanas laikā.
4. Lietojiet integrētās nezāļu ierobežošanas pasākumus.

## TUKŠĀ TARA

Iepakojumu pēc iztukšošanas tūlīt izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā specialī 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 izlišanas gadījumā piesāņoto 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:** 2 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 jebkādai 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 – DuPont de Nemours

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT  
BLANK INTENTIONALLY**



# Quelex™

Arylex™ active

## HERBICĪDS

©™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

**Preparatīvā forma:** disperģejošas granulas. **Darbīgās vielas:** metil-halauksifēns 104.2 g/kg; florasulams 100 g/kg. **Reģistrācijas Nr.:** 0641

**Reģistrācijas klase:** 2. **Uzglabāšana.** Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C. **Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā. **Partijas numurs/izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma. **Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:** Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena, Dānija.

**Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā:** Corteva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155. **Neto: 0,500 kg**