



# Broadway™ Star

## HERBICĪDS

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

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, rudzu, tritikāles un vasaras kviešu sējumos

**Preparatīvā forma:** disperģējamošas granulas

**Darbīgās vielas:** piroksulams 70,8 g/kg, florasulams 14,2 g/kg

**Reģistrācijas Nr.:** 0571

**Reģistrācijas klase:** 2



### Uzmanību

EUH208 Satur mēksil-klokvintocetu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

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

SP1 Nepiesārot 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 ūdenstečēm.

SPe3 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.

**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:** 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 K,  
Dānija

**Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants**

**Latvijā:** Corteva Agriscience, The Agriculture  
Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

**Neto: 1 kg**

P970605031812

BASE LABEL

BASE LABEL

## PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes. Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalojot tekoša ūdens strūkļā 15 minūtes.

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jēkburā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

## DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

## PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDIS

Broadway Star ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, rudzu un tritikāles sējumos, pavasarī atsākoties veģetācijai, kā arī arasaras kviešu sējumos.

Broadway Star satur divas darbīgās vielas – pirosulamu un florasulamu, kuras pieder pie ALS inhibitoru grupas. Jūtīgo nezāļu sugu augu augšanas apstāšanās tūlīt pēc herbicīda iekļūšanas tajos, bet iedarbību vizuāli var redzēt tikai dažas nedēļas pēc apstrādes. Broadway Star iedarbojas caur lapām un ir efektīvs pret daudzām viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāļu sugām, tai skaitā lozņu vārpātu (*Agropyron repens*), parasto rudzuzmilgu (*Apera spica-venti*), vējauzu (*Avena fatua*), ķeraīņu madaru (*Galium aparine*), vējgrīķi (*Polygonum convolvulus*), rapsi-sārņaugu (*Brassica napus*), ganu plikstīņu (*Capsella bursa-pastoris*), tiruma sinepi (*Sinapis arvensis*), kumelītēm (*Matricaria spp.*) un citām sugām.

## LAIKA APSTĀKĻI APSTRĀDEI

Broadway Star var lietot, kad temperatūra ir virs +6°C un nezāles ir aktīvi augošas. Lai sasniegtu vislabākos rezultātus, smidzināšanu veikt, kad nezāles ir mazas.

Neapstrādājiet sējumos, kad kultūraugs atrodas stresa apstākļos. Stresa apstākļus var radīt daudzi faktori, tai skaitā sals, sausums, pārmērīgs mitrums, minerālvielu trūkums, slimības, kaitēkļi u.tml. Broadway Star dažreiz var izraisīt nelielu un pārejošu kultūrauga dzeltēšanu 2-3 nedēļas pēc apstrādes, bet tas neatstāj negatīvu ietekmi uz ražu.

## LĪETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

| Kultūraugs                      | Apstrādes laiks   | Deva, kg/ha  | 95-100% efektivitāte  | 85-94,9% efektivitāte   | 70-84,9% efektivitāte  |
|---------------------------------|---|--|---|---|--|
| Ziemas kvieši, rudzi, tritikāle | Pavasari atsākoties veģetācijai, sākot ar cerošanās sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32) | 0,160 + virsmas aktīvā viela   | Parastā rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> ), ganu plikstīņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )   | Ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), sārta panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodorum</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), tiruma vijoliņe ( <i>Viola arvensis</i> )   | Zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), lozņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> ), pelastīšu lapsaste ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ), maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ), tiruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> ) |
|                                 | 0,215 + virsmas aktīvā viela  | Parastā rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> ), ganu plikstīņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> )  | Neauglīgā jumtauza ( <i>Bromus sterilis</i> ), pelastīšu lapsaste ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), sārta panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodorum</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), tiruma vijoliņe ( <i>Viola arvensis</i> )  | Zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), lozņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> ), maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ), tiruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> ), daudzgadīgā aīrene ( <i>Lolium perenne</i> )  |  |
|                                 | 0,265 + virsmas aktīvā viela  | Parastā rudzuzmilga ( <i>Apera spica-venti</i> ), rapsi-sārņaugu ( <i>Brassica napus</i> ), ķeraīņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), tiruma sinepe ( <i>Sinapis arvensis</i> ), tiruma naudulis ( <i>Thlaspi arvense</i> ), ganu plikstīņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ) | Lozņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> ), neauglīgā jumtauza ( <i>Bromus sterilis</i> ), pelastīšu lapsaste ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ), daudzgadīgā aīrene ( <i>Lolium perenne</i> ), sārta panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodorum</i> ), zīda magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ), tiruma pīrkone ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), tiruma vijoliņe ( <i>Viola arvensis</i> ) | Zilā rudzupuķe ( <i>Centaurea cyanus</i> ), tiruma nezālmirstulīte ( <i>Myosotis arvensis</i> ), parastā skarene ( <i>Poa annua</i> ), parastā salātene ( <i>Lapsana communis</i> ), parastā krustaine ( <i>Senecio vulgaris</i> ), busu sūrene ( <i>Polygonum persicaria</i> ) |  |

| Kultūraugs     | Apstrādes laiks  | Deva, kg/ha                  | 95-100% efektivitāte  | 85-94,9% efektivitāte  | 70-84,9% efektivitāte   |
|----------------|--|------------------------------|---|--|---|
| Vasaras kvieši | Sākot ar cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32) | 0,150 + virsmas aktīvā viela | Parastā vējauza ( <i>Avena fatua</i> ), tiruma sinepe ( <i>Sinapis arvensis</i> ), tiruma naudulis ( <i>Thlaspi arvensis</i> ), ganu plikstiņš ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), parastā virza ( <i>Stellaria media</i> ) | Keraiņu madara ( <i>Galium aparine</i> ), sārtā panātre ( <i>Lamium purpureum</i> ), tiruma kumelīte ( <i>Matricaria inodora</i> ), dārza vējgrīķis ( <i>Polygonum convolvulus</i> ), zida magone ( <i>Papaver rhoeas</i> ), tiruma vijolīte ( <i>Viola arvensis</i> ) | Ložņu vārpata ( <i>Agropyron repens</i> ), pelasišu lapsaste ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ), maura sūrene ( <i>Polygonum aviculare</i> ) |

**Dalītā apstrāde neauglīgās jūmtauzās (*Bromus sterilis*) ierobežošanai:**

**Deva: 0,105 kg/ka**

Apsmidzināt ziemas kviešu, rudzu un tritikāles sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 20-32). Atkārtotu apstrādi veikt pēc 10-14 dienām. Darba šķīdram pievienot virsmas aktīvo vielu. Ierobežošanas efektivitāte - 85-94,9%.

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

### Ložņu vārpatas ierobežošana

Broadway Star iedarbojas uz ložņu vārpata, ja apstrādi veic tās 3-4 lapu stadijā. Lai pilnībā iznīcinātu ložņu vārpata, visbiežāk būs nepieciešama atkārtota apstrāde ar gilfosātu pēc graudaugu ražas novākšanas.

**Maksimālais apstrāžu skaits sezonā:** viena, dalītā apstrādē - divas

### AUGSNE

Broadway Star var lietot visu tipu augsnēs.

### LIETUS NOTURĪBA

Broadway Star ir lietus noturīgs jau vienu stundu pēc izsmidzināšanas.

### PĒCKULTŪRAS

Pēc Broadway Star lietošanas nav nekādu ierobežojumu pēckultūras izvēlei.

### PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar Broadway Star apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā, obligāti ir jāveic augsnes aršana vai frēzēšana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

### BRĪDĪNĀJUMS

Nelietot Broadway Star graudaugus ar stiebrzāļu vai tauriņziežu pasēju!

### TVERTNES MAISIJUMI (SAVIENOJAMĪBA)

Nelietot Broadway Star tvirtnes maisījumos kopā ar etil-fenoksaprops-P saturošiem produktiem un augu augšanas regulatoriem, izņemot tos, kuri satur vienu darbojgo vielu hlormekvāta hlōrīds.

### VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA

Broadway Star ieteicams lietot kopā ar virsmas aktīvo vielu Dassoil, deva 0,5 l/ha.

### SMIDZINĀŠANAS TEHNĪKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Broadway Star izmidzināšanai var izmantot jebkura tipa smidzinātājus, kas ir kalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējams darba šķīduma patēriņš uz vienu hektāru ir 100-300 litri.

### DARBA ŠĶĪDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzinātāja tvirtni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno vajadzīgo Broadway Star daudzumu tieši tvirtnē un ieslēdz maisītāju. Pievieno atlikušo ūdens daudzumu un kā pēdējo pievieno virsmas aktīvo vielu. Darba šķīdumu maisa un neizslēdz līdz smidzināšanas beigām. Gadījumā, ja preparātu nav iespējams pievienot ūdenim tieši smidzinātāja tvirtnē, bet smidzinātājam ir atsevišķa darba šķīduma sagatavošanas tvirtne, darba šķīduma sagatavošanas metode ir atšķirīga. Darba šķīduma sagatavošanas tvirtni līdz pusei piepilda ar ūdeni un tam pievieno vajadzīgo Broadway Star daudzumu. Atver vārstu un pārsūknē sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvirtnē vienlaikus pievienojot tīru ūdeni darba šķīduma sagatavošanas tvirtnē. Darbību atkārtō, līdz darba šķīduma sagatavošanas tvirtne ir iztīrīta no produkta atliekām.

### SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu iespējamās bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpusēs, gan ārpusēs, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Izšķīstiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusēs.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvirtni 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 tvirtni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķīduma caur sprauslām. Piepildiet tvirtni 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 ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtnē vai 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.

### REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

| Produkta nosaukums | Lietošanas kategorija | Darbīgās vielas            | HRAC grupa | Rezistences izveidošanās risks |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|------------|--------------------------------|
| Broadway Star      | HERBICIDS             | Piroksulams<br>Florasulams | B          | Augsts                         |

Broadway Star satur darbīgās vielas piroksulamu un florasulamu, kuras abas pieder pie triazolopirimidīnu atvasinājumiem (B grupa pēc HRAC (Herbicide Resistance Action Committee - Herbicīdu Rezistences Darbības Komiteja)), kas iedarbojas kā ALS inhibitori. Tā kā rezistences izveidošanās risks pret šī iedarbības mehānisma darbīgajām vielām ir augsts, nepieciešams ievērot pasākumus riska mazināšanai. Nelietojiet vienā un tai pašā laukā atkārtoti vairākus gadus pēc kārtas herbicīdus ar vienādu iedarbības mehānismu, kā piemēram, ALS inhibitori. Lietojiet herbicīdus ar atšķirīgu iedarbības mehānismu kultūraugu rotācijas laikā, vai veidojiet tvertnes maisījumus, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas efektīvi iedarbojas uz nozīmīgākajām nezālju sugām. Izmantojiet integrētās nezāļu ieroobežošanas pasākumus.

### TUKŠĀ TARA

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājamais ūdens izmantojams darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

### UZGLABĀŠANA

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

**Derīguma termiņš:** 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

### VIDES AIZSARDŽĪBA

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. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

### 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 brīdi 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 tirzniecības 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.

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



# Broadway™ Star

## HERBICĪDS

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

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, rudzu, tritikāles un vasaras kviešu sējumos

**Preparatīvā forma:** disperģējamošas granulas

**Darbīgās vielas:** piroksulams 70,8 g/kg, florasulams 14,2 g/kg

**Reģistrācijas Nr.:** 0571

**Reģistrācijas klase:** 2



### Uzmanību

EUH208 Satur meksil-klokvintocetu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P501 Atbrīvojies 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 ūdenstečēm.

SPe3 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.

**Avārijas gadījumā ziņot uzgaisdzēsības 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:** 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 K,  
Dānija

**Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants**

**Latvijā:** Corteva Agriscience, The Agriculture  
Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

**Neto: 1 kg**