



UFI: HUYW-N2XQ-0N4N-3E4J

**ADVARSEL**

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

4 % av produktet består av ingredienser med ukjent inhalasjonstoksicitet.

Inneholder tribenuron-metyl. Kan gi en allergisk reaksjon. Unngå innånding av aerosoler.

Oppbevares inelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasje (se avfallshåndtering).



Reg. nr. 2017.17.21

Avgiftsklasse 1

**FMC**

# CDQ™ SX®

## Ugrasmiddel

GROUP 2 HERBICIDE

### Metsulfuron-metyl og tribenuron-metyl - Vannløselig granulat

**Bruksområde:** Mot tofrøbladet ugras i høst- og vårhvete, rug, rughvete, bygg, høstbygg og havre, uten gjenlegg.

#### Sammensetning:

Metsulfuron-metyl (CAS: 74223-64-6) ..... 111 g/kg  
Tribenuron-metyl (CAS: 101200-48-0) ..... 222 g/kg  
Fyllstoffer ..... 667 g/kg

\* Registrert varemerke tilhører FMC Corporation eller tilknyttede selskaper

Nettoinnhold :  
**100 g e**

**Bruksrettleiingen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke CDQ™ SX® i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.**

**LAGRING :** Uåpnet pakning skal oppbevares tørt. Åpnet pakning lagres tørt og godt lukket.

**FORSIKTIGHETSREGLER :** Bruk vernehansker av nitril e.l. og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøyteåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

**Registreringsholder:** Cheminova A/S  
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre - Danmark - Tlf: +47 952 84 650

**Fabrikasjonsnr./Fabrikasjonsdato :**

11006197\_22046616\_NORWAY

11006197\_22046616\_LBL\_ML-F\_100G\_CDQ SX\_NO\_1\_BOOKLET,12pages.indd 1

22/12/2021 09:17

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



	FILL IN		DIMENSION (WxH)
Country	NORWAY	Single label	
Product SKU	11006197	Base for Booklet	
Product SKU Description	CDQ SX_100G_NO	Booklet	BKL 195x70 mm (155x70 mm)
Label SKU	22046616	Number of pages (Booklet)	12 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_100G_CDQ SX_NO_1	Carton label	
Label SKU (earlier version)	F-06486	Preprinted Material	No

UFI: HUYW-N2XQ-0N4N-3E4J

**ADVARSEL**

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

4 % av produktet består av ingredienser med ukjent inhalasjonstoksicitet.

Inneholder tribenuron-metyl. Kan gi en allergisk reaksjon. Unngå innånding av aerosoler.

Oppbevares inelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadegjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

**FMC****CDQ™ SX®**

Ugrasmiddel

GROUP

2

HERBICIDE

**Metsulfuron-metyl og tribenuron-metyl - Vannløselig granulat**

**Bruksområde:** Mot tofrøbladet ugras i høst- og vårhvete, rug, rughvete, bygg, høstbygg og havre, uten gjenlegg.

**Sammensetning:**

Metsulfuron-metyl (CAS: 74223-64-6) ..... 111 g/kg  
Tribenuron-metyl (CAS: 101200-48-0) ..... 222 g/kg  
Fyllstoffer ..... 667 g/kg

\* Registrert varemerke tilhører FMC Corporation eller tilknyttede selskaper

**Bruksrettleiingen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke CDQ™ SX® i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.**

**LAGRING :** Uåpnet pakning skal oppbevares tørt. Åpnet pakning lagres tørt og godt lukket.

**FORSIKTIGHETSREGLER :** Bruk vernehansker av nitril e.l. og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøyteåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

**Registreringsholder:** Cheminova A/S  
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre - Danmark - Tlf: +47 952 84 650

11006197\_22046616\_NORWAY

Reg. nr. 2017.17.21

Avgiftsklasse 1



Nettoinnhold :  
**100 g e**

11006197\_22046616\_LBL\_ML-F\_100G\_CDQ SX\_NO\_1\_BOOKLET,12pages.indd 2

22/12/2021 09:17

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR

	FILL IN		DIMENSION (WxH)
Country	NORWAY	Single label	
Product SKU	11006197	Base for Booklet	
Product SKU Description	CDQ SX_100G_NO	Booklet	BKL 195x70 mm (155x70 mm)
Label SKU	22046616	Number of pages (Booklet)	12 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_100G_CDQ SX_NO_1	Carton label	
Label SKU (earlier version)	F-06486	Preprinted Material	No

# CDQ™ SX®

## Ugrasmiddel

GROUP

2

HERBICIDE

**BRUKSOMRÅDE**

CDQ™ SX® er tillatt brukt i høst- og vårhvete, rug, rughvete, bygg, høstbygg og havre uten gjenlegg.

**VIRKEOMRÅDE**

CDQ™ SX® er et bredtvirkende herbicid til bekjempelse av de fleste 2-frøblada ugrasarter i vårkorn og høstkorn uten gjenlegg.

**Ugrasvirkning**

Når bruksrettlendningen følges, har CDQ™ SX® meget god virkning (>85% effekt) på de fleste ugrasarter i korn. Nedenstående skjema viser virkningen av full dose CDQ™ SX® på flere ugrasarter.



Høstkorn	95-100 % effekt	Balderbrå Då Gjertertaske Hønsegrasarter	Gullkrage* Haremat* Hundepersille	Kamilleblom Kornblom* Kornvalmue* Linbendel	Meldestokk Oljevekster Orientveronika* Pengeurt	Rødtvetann* Tunbalderbrå* Åkersennep Vassarve	Åkerminneblom Åkerveronika*
	85-95 % effekt	Jordrøyk* Tranehals* Tungras* Vindeslirekne*					
	<85 % effekt	Bakkeveronika Åkertistel**	Åkerstemorsblom* Burot*				
Vårkorn***	95-100 % effekt	Balderbrå Då Gjertertaske Hønsegras-arter	Gullkrage* Haremat* Hundepersille	Kamilleblom Kornblom* Kornvalmue* Linbendel	Meldestokk Oljevekster Orientveronika* Pengeurt	Rødtvetann* Tunbalderbrå* Åkersennep Vassarve	Åkerminneblom Åkerveronika*
	85-95 % effekt	Jordrøyk* Tranehals* Tungras* Vindeslirekne*	Åkerstemorsblom* Burot*				
	<85 % effekt	Bakkeveronika Åkertistel**					

Ved 2,7 gram CDQ™ SX® per daa + DP-klebemiddel

\* Frøbladstadiet til 2 varige blad

\*\*Frøspirte planter og planter som er 6-8 cm høye

\*\*\* maks 1,8 g CDQ™ SX® per daa + DP-klebemiddel i havre



## VIRKEMÅTE

CDQ™ SX® opptas både gjennom bladene og røttene. Den optimale effekt oppnås på saftspente ugrasplanter med 2-4 varige blad i god vekst. Opptaket gjennom røttene øker, når jorden er fuktig.

CDQ™ SX® opptas hurtig og transporteres til plantenes celler. På følsomt ugras stopper dannelsen av livsviktige aminosyrer, så veksten stanser etter få timer, plantene slutter med å oppta vann og næring. Synlige symptomer kommer først senere, etter 1-3 uker. Først ses gulfarging av hjerteskuddet/vekstpunktet, deretter blir ugrasplantene slappe og visner bort. Nedvisningen går rasket under tørre, varme forhold.

CDQ™ SX® har god virkning ved lave temperaturer, hvis ugrasplantene er i aktiv vekst. Enkelte netter med nattefrost eller regn få timer etter sprøytingen påvirker ikke ugrasvirkningen.

Unngå alltid vindavdrift til åpent vann, lebelter, naboåkre eller arealer, hvor det skal dyrkes annet en korn.

## RESISTENS

CDQ™ SX® inneholder de virksomme stoffene tribenuron-metyl og metsulfuron-metyl, som begge er sulfonylureaer og tilhører virkningsmekanisme-gruppe, ALS-hemmere: **HRAC-gruppe: 2**.

Når et ugrasmiddel eller en gruppe midler med samme eller liknende virkemåte brukes ensidig på samme areal flere år etter hverandre, kan naturlig resistente

individ av en ugrasart selekteres fram, oppformerer og bli dominerende på arealet. Resultatet er resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Om en ugrasart er resistent mot et sulfonylureamidde fra HRAC-gruppe B, er det kryssresistent mot andre middel med samme virkningsmekanisme. Resistens mot preparat tilhørende sulfonylurea-gruppen er kjent hos tilfeller av vassarve, samt enkeltstående tilfelle i balderbrå, då, linbendel, stivdylle og hønsegras i Norge.

Utvikling av resistens kan unngås ved å skifte mellom midler med forskjellig virkemåte, men med effektiv virkning overfor ugrasarten, eller ved å sprøyte ut en tankblending av disse to midler. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/ eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

## Anbefalinger:

1. For å forebygge resistensutvikling i vassarve eller andre vanlige ugrasarter brukes CDQ™ SX®, eller midler med samme virkningsmekanisme, i tankblending etter følgende retningslinjer:  
Det anbefales at CDQ™ SX® tankblandes med en anbefalt dosering av et flurokspyrrholdig produkt eller et mekoprop-holdig produkt. Preparat som inneholder mekoprop bekjemper vassarve, balderbrå og en rekke andre arter som har utviklet resistens. Primus® og Starane® XL kan også i visse tilfeller brukes, hvis det ikke er kryssresistens mot disse midlene. Bruk ikke CDQ™ SX®



alene mer enn 2 av 3 år. Det tredje året må det brukes / skiftes til et middel fra en kjemisk gruppe med en annen virkningsmekanisme, tankblandes med dette eller kombineres med et ikke-kjemisk tiltak.

Følg HRAC's anbefalinger når du velger en annen type produkt. De anbefaler det ovennevnte og å bruke et allsidig vekstskifte med effektiv ugrasbekjempelse i hver kultur. Ugrasharving eller aktivt bruk av brakking er også bra tiltak for å unngå utvikling av herbicidresistens

2. Dersom det alt er påvist resistens mot *sulfonylurea* på arealet, må CDQ™ SX® ikke brukes alene, det må blandes med et preparat med en annen virkningsmekanisme som er effektivt mot denne/de aktuelle ugrasarten(e). Dersom det konstateres resistens mot CDQ™ SX®, etter sprøyting, må arealet snarest mulig sprøytes på nytt med et effektivt middel med en annen virkningsmekanisme mot den/de aktuelle ugrasarten(e).

Det er viktig å merke seg at vurderingen av preparatets risiko for helse og miljø er utført på preparatet alene, og ikke som en blanding med andre preparater.

#### LYSNING I FARGEN

Komplantene kan under visse forhold få en forbigående lysere farge i 4 - 10 dager etter behandlingen.

#### BRUKSRETTLEDNING

##### Dosering:

Det må maksimalt brukes 2,7g granulater CDQ™ SX® pr. daa. per sesong

#### HØSTKORN

**Høsthvete, høstrug, rughvete og høstbygg:** Balderbrå, vassarve, oljevekster, då, gjetertaske, pengeurt, rødtvetann og andre ugrasarter nevnt med over 95% virkning (se tabell for effekt for andre ugrasarter).

#### Sprøytetidspunkt vår - dosering:

Best ugrasvirkning ved behandling tidlig når kornet og ugraset har kommet i god vekst om våren. CDQ™ SX® kan dog brukes med god virkning, senest inntil flaggbladet blir synlig i høsthvete, høstrug og rughvete - stadie 39. I høstbygg må CDQ™ SX® ikke brukes etter begynnende strekning - stadie 30.

Ugras 0-4 varige blad (BBCH 10-14) (oppfølging av høstsprøyting):

Dosering: 1,6 - 2 g granulater CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

Ugras 0- 4 varige blad (ingen høstsprøyting, normalt er høyeste dose nødvendig)

Dosering: 1,6 - 2,5 g granulater CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel



Ugras > 4 varige blad og/eller dominerende åkerstemorsblom; normalt er høyeste dose nødvendig

Dosering: 2 - 2,7 g granulater CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

#### **Klengemaure:**

Blanding av CDQ™ SX® + fluorksyppyrholdig produkt kan sprøytes tidlig på våren, når åkeren /plantene er i god aktiv vekst, og de fleste klengemaureplanter har minimum 1 bladkrans. Hvis klengemauren ikke er langt nok framme, oppnås den beste samlede effekt ved å sprøyte CDQ™ SX® tidlig og andre fluorksyppyrholdige produkter senere - evt. sammen med f.eks. soppsprøyting/stråforkorting (vekstregulering).

Dosering av CDQ™ SX® justeres ut fra ugrasflora, laveste dosering på smått ugras, hvis det er mange åkerstemorsblom, bør dosering heves til min. 2 g granulater, i visse tilfeller med svært mange åkerstemorsblom, kan 2,7 g granulater pr. dekar være nødvendig.

#### **VÅRKORN**

Best ugrasvirkning når ugraset er på frøbladstadiet - 4 varige blad, og plantene er i god aktiv vekst. Dette sammenfaller normalt med kornets 2 - 4 bladstadiet. CDQ™ SX® kan dog brukes med god virkning, senest inntil flaggbladet er fullt utviklet i vårhete og vårbygg - stadiet 39. I havre må CDQ™ SX® ikke brukes etter begynnende strekning - stadiet 30 og maks 1,8 g CDQ™ SX®.

Då, balderbrå og andre ugrasarter nevnt med over 95% virkning (se tabell for effekt for andre ugrasarter).

Behandling foretas på fuktig jord og saftspente ugrasplanter med frøblad - 4 varige blad.

#### Dosering i bygg og vårhete:

1 - 2,7 g granulater CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

Høyeste dosering ved mange åkerstemorsblom.

Dosering havre: 1 - 1,8 g granulater CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

Da visse havresorter (bl.a. sorten Matilda) kan være litt følsomme overfor CDQ™ SX®, må det maksimalt brukes 1,8 g granulater CDQ™ SX® i havre pr. dekar. Følsomheten er særlig tilstede ved sene behandlinger og store utslag i temperatur, samt ved langsom vekst som følge av f.eks. tørke. Den laveste dosen kan i visse tilfeller være utilstrekkelig for å sikre en god ugrasbekjempelse. Tette kulturer vil dog vanligvis yte tilstrekkelig konkurranse, slik at dosen er tilstrekkelig. Tilsetning av klebemiddel kan eventuelt også utelates, da det forsterker risikoen for påvirkning av kulturen. Uten klebemiddel blir imidlertid virkningen på ugraset dårligere, spesielt på meldestokk.



**Gullkrage:** Behandling foretas på fuktig jord med saftspente ugrasplanter med frøblad - 4 varige blad. Høyeste dose er normalt nødvendig.

Dosering: 1,6 - 2,7g granulat CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebmiddel

#### **Tillaging av sprøytevæske**

Begynn alltid sprøytearbeidet med en ren sprøyte. Fyll tanken ½ med vann. Tilsett den beregnede mengde CDQ™ SX® direkte i tanken under omrøring, og først når granulatet er oppløst tilsettes en evt. blandingspartner. Fyll etter med vann. Like før sprøyteanken er helt full, tilsettes eventuelt sprede-/klebemiddel. Fortsett omrøringen inntil utsprøytingen er avsluttet.

Sprøytevæsken skal sprøytes ut samme dag. Blandinger med andre midler skal dog sprøytes ut straks

#### **Sprøyteteknikk, vannmengde og sprede-/klebemiddel**

CDQ™ SX® sprøytes ut med en teknikk som sikrer en god og ensartet dekning av ugrasplantene. Bruk flatsprededyser, f.eks. en ISO 110-02 dyse med et trykk på 2,0-3,0 bar eller en tilsvarende Low-drift dyse.

For å sikre et optimalt opptak og virkning, kan CDQ™ SX® utsprøytes med tilsetning av et sprede-/klebemiddel, se anbefalinger.

Der brukes normalt 10-20 liter vann per dekar. I meget tette og kraftige åkre, eller ved kraftig bestand av ugras, kan det være nødvendig å øke vannmengden for å sikre tilstrekkelig dekning.

#### Anbefalte vannmengder og sprøyteteknikk:

*Korn (det brukes 10 - 20 l vann pr daa)*

Dyse: ISO F - 02-110 eller ISO LD-02-110

Trykk på 2 bar og 7,8/6,3 km/time gir 10/12,5 l vann pr daa

Trykk på 3 bar og 6,4/5,5 km/time gir 15/17,5 l vann pr daa

Dyse: ISO F - 025-110 eller ISO LD-025-110

Trykk på 2 bar og 6,5/4,9 km/time gir 15/20 l vann pr daa

Trykk på 3 bar og 8,0/6,0 km/time gir 15/20 l vann pr daa

#### Anbefalt ikke-ionisk sprede-/klebemiddel:

DP-klebmiddel.

Dosering: 50 ml/100 liter vann.





**Begrensning i bruk- etterfølgende kultur**

Hvis det er brukt opp til 2,7g granulat CDQ™ SX® pr. daa, kan det den følgende vekstsesong dyrkes høst- og vårløvekster, poteter, mais til ensilering, korn evt. med gras-/kløvergjenlegg, erter, åkerbønner, lin og betar.

Det kan ikke dyrkes grønnsaker eller noen annen kultur enn de ovenfor nevnte, hverken det år CDQ™ SX® er brukt eller det følgende år.

**Omsåing av et areal behandlet med CDQ™ SX®**

Hvis en behandlet åker skal omsås, skal det kun sås korn. Innenfor den 1. måned etter behandlingen skal det kun sås vårhvete eller havre, og det bør pløyes. Til ugrasbekjempelse i det omsådde korn skal det ikke brukes et sulfonyleurea-produkt f.eks. et produkt som inneholder tribenuron-metyl, jodsulfuron, metsulfuron-metyl eller tifensulfuron-metyl eller et annet sulfonyleurea-produkt.

For ugrasbekjempelse i omsådd korn bør det ikke brukes et sulfonyleurea-produkt.

**Blandbarhet**

CDQ™ SX® kan generelt blandes med relevante ugras-, inseks- og soppmidler i korn. Det bør maksimalt blandes 2 produkter.

Praktisk erfaring har vist at CDQ™ SX® kan blandes med DP-klebemiddel, Ariane® S, Express® 50 SX®, Delaro®, Forbel®, Harmony® Plus 50 SX®, CCC® Nufarm 750, MCPA, Proline®, Ratio® Super SX®, Starane® XL, Talius® og Tomahawk® 200SC.

**LAGRING**

Uåpnet pakning skal oppbevares tørt. Åpnet pakning lagres tørt og godt lukket.

**FORSIKTIGHETSREGLER**

Bruk vernehansker av nitril e.l. og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

**RENGJØRING AV TOMEMBALLASJE**

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken.



**RENGJØRING AV SPRØYTEUTSTYRET ETTER CDQ™ SX®**

Alle sprøyter skal ha tankskylledyse, og rentvannstank tilsvarende 10 - 15 % av tankens kapasitet, som sikrer at tilstrekkelig rengjøring innvendig kan skje i den åker, som nettopp er behandlet.

Sprøyten skal kunne skylles/vaskes så mye på åkeren, at restkonsentrasjonen i restvæsken i tanken er mindre enn 2 % av den opprinnelige konsentrasjon av preparatet. Dette kan gjøres ved å dele det rene vannet til 3 skyllinger/vask, hvor tanken er tømt så godt som mulig mellom hver skylling/vask.

**Innvendig rengjøring av sprøyten.**

**MERK!** Husk å aktivere alle haner og ventiler. Hev trykket så meget, at overtrykkventilen fra det selvrensende filter utløses.

1. Sprøyten tømmes helt for sprøytevæske.
2. Straks etter endt sprøyting skylles sprøyten med ca 1/3 av det rene vannet. Skyllvannet sprøytes utover den kulturen, som nettopp er sprøytet.
3. Fyll neste 1/3 rent vann i tanken og tilsett 0,5 liter All Clear® Extra. Sprøyt litt av vaskevannet ut gjennom bom og dyser, så disse settes i bløtt. La omrøring og tankskylledyse kjøre i minst 15 minutter. Sprøyt ut skylle-/vaskevannet over den kulturen som nettopp er behandlet.

4. Skyll tanken grundig med siste 1/3 rent vann og sprøyt skyllvannet utover den kulturen som nettopp er behandlet. Evt. åpnes bunnproppen og tanken tømmes helt i marken.

5. Utvendig rengjøring av sprøyte og traktor kan skje i åkeren (det velges et nytt sted hver gang og pass på avstand til drenering, åpent vann og brønner til drikkevann).

Rengjøringen kan også skje hjemme på en plass med oppsamling av vaskevann enten i gjødselbeholder eller separat beholder.

En uvasket sprøyte skal oppbevares under tak, eller i åkeren på det areal som nettopp er behandlet.

6. Dyser, filtre og siler kan avmonteres og renses i vann tilsatt 50 ml All Clear® Extra pr. 10 liter vann..

**AVFALLSHÅNDTERING**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrestre og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.



**MERK**

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at produktet under alle forhold har den forventede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaringer. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

**Varemerke registrert av:**

CDQ™ SX®, Express® SX®, Harmony® Plus 50 SX®, Ratio® Super SX®, All Clear® Extra, DP-Klebemiddel: FMC Corporation; Talius®: DuPont; CCC® Nufarm 750, Tomahawk® 200SC: Nufarm; Forbel®: BASF; Delaro®, Proline®: Bayer CropScience; Ariane® S, Primus®, Starane® XL: Dow AgroScience.

