

ADVARSEL
Meget giftig, med
langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innånding
av aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig
for barn.

Inneholder Tribenuron-metyl.
Kan gi en allergisk reaksjon.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



REG. NR. 2014.9.14.

Avgiftsklasse 1

Tilvirker:

DuPont de Nemours (France) S.A.S. 82,
rue de Wittelsheim. F-68701 Cernay Cedex,
France.

Importør:

DuPont Norge AS,
Postboks 2043 Vikå 0125 Oslo.
Tlf. 69 28 89 66.

www.dupontagro.no

© Registrert varemerke E.I. du Pont de Nemours & Co.
(Inc.) USA

K-33977/31501 - NORWAY

**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
Fyllstoffer667 g/kg

Nettoinnhold : 100 g e

Bruksrettleddningen 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/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.

**Fabrikasjonsnr./Fabrikasjonsdato :**

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



ADVARSEL
Meget giftig, med
langtidsvirkning, for liv i vann.

Unngå innånding
av aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig
for barn.

Inneholder Tribenuron-metyl.
Kan gi en allergisk reaksjon.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



REG. NR. 2014.9.14.

Avgiftsklasse 1

Tilvirker:

DuPont de Nemours (France) S.A.S. 82,
rue de Wittelsheim. F-68701 Cernay Cedex,
France.

Importør:

DuPont Norge AS,
Postboks 2043 Vika 0125 Oslo.
Tlf. 69 28 89 66.

www.dupontagro.no

© Registrert varemerke E.I. du Pont de Nemours & Co.
(Inc.) USA

**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
Fyllstoffer667 g/kg

Nettoinnhold : 100 g e

Bruksrettleddningen 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/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 tf. 22 59 13 00.

K-33977/31501 - NORWAY



CYAN MAGENTA JAUNE NOIR

CDQ™ SX®

UGRASMIDDEL

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 bruksrettledningen følges, har CDQ™ SX® meget god virkning (>90% effekt) på de fleste ugrasarter i korn. Tabellen til høyre og neste side viser virkningen av full dose CDQ™ SX® på flere ugrasarter.

Ugrasarter	Ugrasstørrelse	
	Vår Frøbl.-2 var. blad	Vår 3-6 var. blad.
Bakkeveronika (<i>Verónica arvensis</i>)	MS	M
Balderbrå (<i>Tripleurospérmum inodórum</i>)	VS	VS
Burot (<i>Artemisia vulgáris</i>)*	VS	S
Då (<i>Galeopsis spp.</i>)	VS	VS
Gjetertaske (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	VS	VS
Grønt hønsegras (<i>Polygonum lapathifolium</i>)	VS	VS
Gullkrage (<i>Chrysánthemum segétum</i>)	VS	S
Haremat (<i>Lápsana comúnis</i>)	VS	VS
Jordroyk (<i>Fumária officinális</i>)	S	MS
Kamilleblom (<i>Matricaria chamomilla</i>)	VS	VS
Klengemaure (<i>Galium aparine</i>)	N	N
Kornblomst (<i>Centaurea cýanus</i>)	VS	VS
Kornvalmue (<i>Papáver rhoeas</i>)	VS	S
Linbandel (<i>Spergula arvensis</i>)	VS	VS
Meldestokk (<i>Chenopódium album</i>)	VS	VS
Oljevekster (<i>Brassica napus ssp. Napus</i>)	VS	VS
Orientveronika (<i>Verónica pérsica</i>)	VS	S
Pengeurt (<i>Thlaspi arvense</i>)	VS	VS
Rødtvetann (<i>Lámium purpúreum</i>)	VS	S
Storkenebb spp. (<i>Geranium spp.</i>)	VS	VS

NOIR

Svartsøtvier	<i>(Solánum nigrum)</i>	N	N
Tranehals	<i>(Erodium cicutarium)</i>	S	MS
Tunbalderbrå	<i>(Chamomilla suaveolens)</i>	VS	S
Tungras	<i>(Polygonum aviculáre)</i>	S	MS
Vanlig hønsøgras	<i>(Polygonum persicária)</i>	VS	VS
Vassarve	<i>(Stellaria media)</i>	VS	VS
Vindeslirekne	<i>(Fallopia convolvulus)</i>	S	MS
Åkerminneblom	<i>(Myosotis arvensis)</i>	VS	VS
Åkersennep	<i>(Sinapis arvensis)</i>	VS	VS
Åkerstemorsblom	<i>(Viola arvensis)</i>	S	MS
Åkertistel	<i>(Cirsium arvense) *</i>	M	M
Åkerveronika	<i>(Verónica agréstitis)</i>	VS	S

* Frøspirte planter, og planter som er 6-8 cm høye.

VS = 95% eller høyere bekjempelse
 S = 85 - 95% bekjempelse
 MS = 75 - 85% bekjempelse
 M = 75 - 60% bekjempelse
 N = < 60% bekjempelse

VIRKEMÅTE

CDQ™ SX® opptas både gjennom bladene og røttene. Den optimale effekt oppnås på saftspente ugrasplanter med 1-4 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 raskest 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 tribenuronmetyl og metsulfuronmetyl, som begge er sulfonylureaer og tilhører virkningsmekanisme-gruppe, ALS-hemmere: HRAC-gruppe: B.

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, oppformeres og bli dominerende på arealet. Resultatet er resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen.

Om en ugrasart er resistent mot et sulfonylureamid 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 samme virkning overfor ugrasarten, eller ved å sprøyte ut en tankblanding 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 tankblanding etter følgende retningslinjer:

Det anbefales at CDQ™ SX® tankblandes med en anbefalt dosering av Starane® 180/Tomahawk®, et annet fluroxyppyrholdig 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 midler.

Følg HRAC's anbefalinger når du velger en annen type produkt. De anbefaler det ovennevnte og å bruke et allsidig vekstskifte med effektivt 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 annet effektivt middel mot denne ugrasart.

LYSNING I FARGEN

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

BRUKSRETTLEDNING

Dosering: Det må maksimalt brukes 3,4 g granulat CDQ™ SX® pr. daa. per sesong

HØSTKORN

Høsthvete, høstrug, rughvete og høstbygg: Åkerstemorsblom, balderbrå, vassarve, oljevekster, då, gjetertaske, pengeurt, rødtvetann og andre ugrasarter nevnt under "Meget god virkning (VS)".

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 - stadiet 37. I høstbygg må CDQ™ SX® ikke brukes etter begynnende strekning - stadiet 30.

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

Dosering: 1 – 2 g granulat CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

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

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

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

Dosering: 2 – 3,4 g granulat CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

Klengemaure: Blandingen CDQ™ SX® + Starane® XL kan sprøytes tidlig på våren, når åkeren /plantene er i god aktiv vekst, og de fleste klengemaureplanter har minimum 1 bladkrans. Blandingen med Starane® XL kan sprøytes ut selv på kjølige dager. Ved litt høyere temperatur kan CDQ™ SX® med fordel blandes med Starane®180 / Tomahawk®. Hvis klengemauren ikke er langt nok framme, oppnås den beste samle® senere - evt. sammen med f.eks. soppssprøyting/stråforkorting (vekstregulering).

Dosering: 1 - 2 g granulat CDQ™ SX® + Starane®XL (se anbefaling på etikett) pr. daa. eller 1 - 2 g granulat CDQ™ SX® + 40 ml Starane®180 / Tomahawk® pr. daa. + DP-klebemiddel

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 granulat, i visse tilfeller med svært mange åkerstemorsblom, kan 3,4g 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 vårhvete og vårbygg - stadiet 39. I havre må . CDQ™ SX® ikke brukes etter begynnende strekning - stadiet 30.

Åkerstemorsblom, då, balderbrå og andre ugrasarter nevnt under "Meget god virkning (VS)".

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

Dosering i bygg og vårhvete: 1 – 3,4 g granulat CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

Høyeste dosering ved mange åkerstemorsblom.

Dosering havre: 1 – 1,5 g granulat CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

Da visse havresorter (bl.a. sorten Matilda) kan være litt følsomme overfor CDQ™ SX®, må det maksimalt brukes 1,5 g granulat 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: 1,5 - 3,4 g granulat CDQ™ SX® pr. daa. + DP-klebemiddel

Tillaging av sprøytevæske

Begynn alltid sprøytearbeidet med en ren sprøyte. Fyll tanken 3/4 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 sprøytetanken er helt full, tilsettes eventuelt sprede-/klebemiddel. Fortsett omrøringen inntil utsprøytingen er avsluttet.

Sprøytevæsken skal sprøytes ut senest 24 timer etter tilberedning. 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. Hvis det brukes annen sprøyteteknikk, f. eks Danfoil, følges vedkommendes veiledning.

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

Det 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 non-ionisk sprede-/klebemiddel:

DP-klebemiddel.

Dosering: 50 ml/100 liter vann.

Begrensning i bruk – etterfølgende kultur

Hvis det er brukt opp til 3,4 g granulat CDQ™ SX® pr. daa, kan det den

følgende vekstsesong dyrkes høst- og våroljevekster, poteter, mais til ensilering, korn evt. med gras-/kløvergjenlegg, erter, åkerbønner og lin.

Det kan ikke dyrkes beter, 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 sulfonylurea-produkt f.eks. CDQ® ST/SX, ALLY® ST/SX, EXPRESS®, HARMONY® PLUS 50 T/SX eller et annet sulfonylurea-produkt.

Blandbarhet

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

Praktisk erfaring har vist at CDQ™ SX® kan blandes med DP-
klebemiddel, Acanto® 250SC, Acanto® Prima, Ally® 50 ST, Ariane® S,

Eagle®, Express®, Comet®, Delaro®, Forbel®, Harmony® Plus 50T, klormekvat, Yara Vita™ Mantrac Optiflo, MCPA, Primus®, Proline®, Starane® 180, Starane® XL, Stereo®, Sumi-Alpha®, Talius® og Tomahawk®.

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 SPRØYTEUTSTYR ETTER CDQ™ SX®

Sprøyteutstyret bør alltid rengjøres etter avsluttet sprøyting, og ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres, i henhold til rengjøringsprosedyrene angitt nedenfor:

MERK! Husk å tømme sprøyta **helt** mellom hver skylning/vask. Aktiver alle kranner og ventiler. Øk trykket så meget at overtrykksventilen fra det selvrensende filter utløses.

Rengjøring av sprøyter med montert tankskylledyse.

- 1) Etter avsluttet sprøyting fortynnes rester fra sprøytetanken omlag 5 ganger med rent vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Tøm sprøyten helt.
- 2) Skyll deretter grundig med rent vann – både innvendig og utvendig. Tøm tanken ved å sprøyte skyllevannet ut gjennom bom og dyser. Skylning av sprøyteutstyr med vann etter bruk skal forgå på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Skyllevannet kan eventuelt sprøytes over den vekst som akkurat er blitt sprøytet.
- 3) Fyll vann i tanken 10 – 15 % av tankkapasiteten (100-150 liter vann i en 1000 liters tank) og tilsatt 0,5 l All Clear Extra1) pr. 100 liter vann. Skyll litt av vaskevannet ut gjennom bom og dyser, så disse blir våte. La omrøring og tankskylledyse gå i minst 15 minutter. Tøm sprøyta

gjennom bom og dyser, over et egnet areal.

- 4) Dyser, siler og filtre demonteres og renses i vann tilsatt 50 ml All Clear Extra1) pr. 10 liter vann.
- 5) Skyll tanken grundig i 5 minutter med rent vann. Tøm sprøyten gjennom bom og dyserover et egnet areal som ikke gir avrenning til vann. Ved bruk av tankskylledyse og rentvannstank kan pkt. 2 med fordel startes i åkeren. Er det likeledes tilstrekkelig med vann i rentvannstanken, kan pkt. 3. også startes. Tankskylledysen og omrøringen skal holdes i gang mens det kjøres hjem. Vaske- og skyllevannet tommes på et sted som ikke gir avrenning til vann.

Rengjøring av sprøyter uten montert tankskylledyse

I stedet for å bruke 10-15% av tankkapasiteten under pkt. 3 ovenfor (vasking), skal tanken fylles helt med vann. Sørg for at punktene 2 og 5 kommer i god kontakt med alle innvendige flater i tanken.

- 1) All Clear Extra er et produkt fra DuPont

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatresten 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:

Ally[®], CDQ[®], Express[®], Harmony[®], Talius[®]: DuPont;

All Clear[™] Extra: Service Chemicals;

Comet[®], Forbel[®]: BASF;

Eagle[®] Delaro[®], Proline[®]: Bayer CropScience;

Stereo[®]: Syngenta

Ariane[®], Primus[®], Starane[®]: Dow AgroScience

Yara Vita[™] Mantrac Optiflo er registrert trade mark fra Yara International ASA.

Tomahawk[®]: Makhteshim Agan Industries

Sumi-Alpha[®]: Sumitomo Chemical

