

**ADVARSEL**

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med eller uden udlæg.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn med og uden udlæg af græs ikke anvendes senere end 2 måneder før høst, for hølsed dog ikke senere end 4 uger før høst. Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SpE3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august-31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl (SpE1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med eller uden udlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsomt og kræver gyldig autorisation.

Ukrudtsmiddel, nr. 3-181

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidler forordningen 1107/2009.

Analyse: Tribenuron-methyl (CAS: 101200-48-0) 250 g/kg (25% w/w)
Thifensulfuron-methyl (CAS:79277-27-3) .. 250 g/kg (25% w/w)

Indeholder tribenuron-methyl. Kan udløse allergisk reaktion (EUH208)

® Varemærker registreret af DuPont.

K-39650/31605 - DENMARK

K-39650/31605 - DENMARK - (COVER) PAGE 1

Indhold: **100 g e**
Midlet er et vandopløseligt granulat.
Se vedlagte brugsanvisning.

Nødtelefon: 0046 8 454 2222

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.



DUPONT DANMARK ApS
Langebrogade 1, 1411 København K
Tlf. 32 66 20 00

www.dupontagro.dk

DuPont er ISO 14000 og 9000 certificeret.

Holdbarhed: Produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabriktions dato.



Fabrikationsnr.:

Fabrikationsdato:

} Se emballagen.

Etiket nr: |
GODKENDT

22. juli 2016

for pakninger på
Miljøstyrelsen

100 gram &
10x100 gram

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



**ADVARSEL**

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med eller uden udlæg.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn med og uden udlæg af græs ikke anvendes senere end 2 måneder før høst, for hølsed dog ikke senere end 4 uger før høst. Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august-31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl (Sp1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med eller uden udlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhversmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Ukrudtsmiddel, nr. 3-181

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Tribenuron-methyl (CAS: 101200-48-0) 250 g/kg (25% w/w)
Thifensulfuron-methyl (CAS:79277-27-3) .. 250 g/kg (25% w/w)

Indeholder tribenuron-methyl. Kan udløse allergisk reaktion (EUH208)

® Varemærker registreret af DuPont.

K-39650/31605 - DENMARK

Indhold: **100 g e**
Midlet er et vandopløseligt granulat.
Se vedlagte brugsanvisning.

Nødtelefon: 0046 8 454 2222

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.



DUPONT DANMARK ApS
Langebrogade 1, 1411 København K
Tlf. 32 66 20 00

www.dupontagro.dk

DuPont er ISO 14000 og 9000 certificeret.

Holdbarhed: Produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikations dato.



Fabrikationsnr.: }
Fabrikationsdato: } Se emballagen.



BRUGSANVISNING

Førstehjælp

Indånding: Bring den forgiftede ud i frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Søg læge ved betydelig påvirkning.

Indtagelse: Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Drik 1 eller 2 glas vand. Giv aldrig et bevidstløst menneske noget gennem munden. Søg læge i alvorlige tilfælde. Ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig. Vis etiketten, hvis det er muligt.

Hudkontakt: Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis nødvendigt.

Øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

Nødtelefon: 0046 8 454 2222

Generel information

Ratio™ Super SX® er et bredtvirkende ukrudtsmiddel til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i korn med og uden udlæg af græs til foder / "grønne" marker.

Ratio™ Super SX® optages hurtigt gennem bladene. Selv om der går 1-3 uger, før der er synlig effekt på ukrudtet i form af gule/sorte, senere døde hjertesked, er væksten standset på få timer.

Ratio™ Super SX® har god virkning selv ved lave temperaturer, hvis ukrudtsplanterne er i aktiv vækst. Enkelte nætter med nattefrost eller regn få timer efter sprøjtningen påvirker ikke ukrudtseffekten. Optimal virkning opnås dog ved temperaturer over 12°C, da ukrudtet da vokser konstant. Regn vil ikke påvirke effekten, hvis det har været tørvejr 4 timer efter udsprøjtningen og sprøjtevæsken er tørret ind på planterne.

Undgå altid vinddrift til læhegn, naboafgrøder eller marker, hvor der skal dyrkes andet end korn.

Virkningsspektrum

Når brugsanvisningen følges, har Ratio™ Super SX® effektiv virkning på de fleste ukrudtsarter i korn.

Effektiv virkning:

Agersennep	Hyrdetaske	Pragtstjerne, aften-
Agertidsele*	Kamille, lugtløs	Skræppe, kruset
Forglemmigej, Mark-	Krumhals	Spergel, alm.
Fuglegræs, alm.	Limurt, Nat-	Spildraps
Gåsefod, Hvidmelet	Pengeurt, alm.	Svinemælk*
Gulurt (Amsinckia)	Pileurt, bleg	Valmue, korn-
Hanekro	Pileurt, fersken-	
Haremad	Pileurt, Snerle-	

God virkning (under optimale forhold):

Stedmoder, ager- (vårsæd)	Pileurt, vej- Storkenæb, Blød	Tvetand, Rød
------------------------------	----------------------------------	--------------

Svag virkning:

Burresnerre	Natskygge, sort	Okseøje, gul
Jordrøg, læge-	Nælde, liden	Ærenpris arter

* Kun frøfremspirede planter.

Begrænsning i anvendelsen

Efteråret efter behandling med Ratio™ Super SX® kan der sås korn, evt. med græs-/kløvergræsudlæg, og vinterraps. Der bør ikke plantes/sås specialafgrøder (f.eks. roser), hvis der er brugt Ratio™ Super SX® om foråret.

Om foråret, året efter en behandling med Ratio™ Super SX®, er der ingen begrænsninger i, hvad der kan plantes/sås.

Omsåning af et areal behandlet med Ratio™ Super SX®

Hvis en behandlet mark skal omsås, må der kun sås korn. Til ukrudtsbekæmpelse i det omsåede korn må der ikke anvendes Ratio™ Super SX® eller andet sulfonyleurea produkt.

Anvendelse

Afrøde	Tilladt behandling og anbefalinger				Bemærkninger
	Tidspunkt	Sprøjtefrist	Max antal behandlinger	Dos max g/ha	
<u>Vintersæd:</u> Hvede, Byg, Triticale og Rug, med eller uden udlæg	Kornets udviklingsstadiet BBCH 30-39 To-kimbladet ukrudt: 0-4 blade Behandling foretages bedst i det tidlige forår, når afgrøden er i god aktiv vækst.	Ikke senere end BBCH 39	1	30 g/ha	Kun vårbehandling. <u>Tilsæt</u> non-ionisk sprede-/klæbemiddel (SweDane Contact, DLG Contact) Dosering: 50 ml/100 liter vand
<u>Vårsæd:</u> Hvede, Byg og Havre, med eller uden udlæg	Kornets udviklingsstadiet BBCH 28-39 To-kimbladet ukrudt: 0-2 blade	Ikke senere end BBCH 39	1	30 g/ha	<u>Tilsæt</u> non-ionisk sprede-/klæbemiddel (SweDane Contact, DLG Contact) Dosering: 50 ml/100 liter vand.



VINTERSÆD

Forår: Alm. Fuglegræs, Lugtløs Kamille, Mark-Forglemmigej, Spildraps, Hyrdetaske, Korn-Valmue, Snerle-Pileurt og andre nævnt under effektiv virkning. Behandling foretages med god virkning, fra BBCH 30 indtil BBCH 39, når fanebladet er udviklet.

Dosering: 30 gram Ratio™ Super SX® pr. ha + spredemiddel *).

*) Se afsnit om anvendelse

VÅRSÆD

Alm. Fuglegræs, Lugtløs Kamille, Snerle-Pileurt, Bleg Pileurt, Fersken-Pileurt, Spildraps, Agersennep, Hyrdetaske, Hvidmelet Gåsefod samt andre arter nævnt under effektiv virkning. Behandling foretages fra kornets BBCH 28 indtil BBCH 39, når fanebladet er udviklet.

Dosering: 20-30 gram Ratio™ Super SX® pr. ha + spredemiddel *).

Højeste dosering ved stort ukrudtstryk, samt til bekæmpelse af Ager-Stedmoder.

*) Se afsnit om anvendelse

KORN MED UDLÆG AF GRÆS TIL FODER/"GRØNNE" MARKER

Bekæmpelsesspektrum som for korn uden udlæg. Behandling foretages når græsset er fuldt fremspiret med 1-2 blade.

Dosering: 20-30 gram Ratio™ Super SX® pr. ha + spredemiddel *).

Højeste dosering ved stort ukrudtstryk, samt til bekæmpelse af Ager-Stedmoder.

*) Se afsnit om anvendelse

Bemærk

Engsvingel udlæg kan hæmmes i væksten, men vil som regel vokse og udvikle sig normalt efter høst.

Spred-/klæbemiddel:

Tilsætning af spred-/klæbemiddel kan give midlertidig væksthæmning og gulfarvning af afgroden. Praktisk erfaring har dog vist at tilsætning af spred-/klæbemiddel kan supplere effekten, hvis der anvendes meget lave doser af Ratio™ Super SX®. Tilsætningen af spred-/klæbemiddel stabiliserer virkningen, således at der opnås en tilfredsstillende ukrudtsbekæmpelse.

Anbefalede: Agropol® eller DLG Contact®

Dosering: 0,05%, som svarer til 50 ml/100 l vand





Blandinger med andre midler

Husk altid også at læse etiketten for de produkter der blandes med, det gælder især for evt. tilsætning af olie eller sprede/klæbemiddel og mulige restriktioner i anvendelsen.

Ratio™ Super SX® kan generelt blandes med relevante ukrudts og svampemidler i korn. Der bør maksimalt blandes 2 produkter. Ratio™ Super SX® kan endvidere blandes med manganchelat og mangansulfat. Ved blanding med mangansulfat, bør der maksimalt anvendes 2kg/100 liter vand og der anvendes ikke sprede-/klæbemiddel.

Praktisk erfaring og forsøg har vist at Ratio™ Super SX® kan blandes med Amistar®, Aproach®, Comet®, CCC, Folicur®, manganprodukter, Monitor®, Opus®, Primus®, fluroxypyr produkter (f.eks. Starane® 180S og Tomahawk®), Starane® XL.

Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Fyld tanken 3/4 med vand. Tilsæt det beregnede mængde Ratio™ Super SX®

direkte i tanken under omrøring og først derefter en evt. blandingspartner. Fyld efter med vand. Lige før sprøjtetanken er helt fuld, tilsættes eventuelt sprede/klæbemiddel. Fortsæt omrøringen, indtil udsprøjtningen er afsluttet.

Ratio™ Super SX® opløses hurtigt i vand.

Sprøjtevæsken skal udsprøjtes senest 24 timer efter tilberedning. Blandinger med andre midler udsprøjtes dog straks.

Præparatfyldeudstyr

Flydende: Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken.

Fast: Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og faste præparater fyldes stationen halvt med vand, hvorefter der påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken, samtidig med at rent vand tilsættes fyldestationen.

Husk:

Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/ beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Ratio™ Super SX® i fyldestationen.

Spredemiddel/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.



Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det uforyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Sprøjteteknik, vandmængde og sprede/klæbemiddel

Ratio™ Super SX® udsprøjtes med en teknik der sikrer en god og ensartet dækning af ukrudtsplanterne. Anvend fladsprededyser, f.eks. en ISO 110-02 dyse med et tryk på 2,0-3,0 bar eller en tilsvarende Low-drift dyse. Hvis der bruges anden sprøjteteknik, f.eks. Danfoil, følges vedkommende vejledning.

Der anvendes normalt 100-200 liter vand per hektar. I meget tætte og kraftige afgrøder eller ved kraftig bestand af ukrudt kan det være nødvendigt at øge vandmængden for at sikre tilstrækkelig dækning.

Anbefalede vandmængder og sprøjteteknik:

Korn (der anvendes 100 – 200 l vand pr ha)

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

Tryk på 2 bar og 7,8/6,3 km/time giver 100/125 l vand pr ha

Tryk på 3 bar og 6,4/5,5 km/time giver 150/175 l vand pr ha

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

Tryk på 2 bar og 6,5/4,9 km/time giver 150/200 l vand pr ha

Tryk på 3 bar og 8,0/6,0 km/time giver 150/200 l vand pr ha

Sprøjteudstyret

Start altid sprøjtearbejdet med en ren sprøjte. Indtørrede hinder fra en tidligere sprøjtning kan indeholde rester, der frigøres og giver skader i en senere afgrøde. Dette gælder alment for alle produkter.

Straks efter endt udsprøjtning af Ratio™ Super SX® skal sprøjtemateriellet rengøres grundigt, også selv om sprøjtearbejdet fortsættes den næste dag. Dette for at hindre, at "fedthinder" og belægninger af sprøjtemidler ophobes på indersiden af beholder, i filtre, i slanger, i dyser og udvendig på sprøjten. Er det ikke muligt at rengøre umiddelbart efter arbejdet fyldes sprøjten helt med vand således at udtørring undgås. Sprøjten kan så rengøres inden næste arbejdsopgave. Man bør dog være opmærksom på en eventuel indtørring i filtre med videre.

Sprøjten skal være korrekt justeret og udsprøjtning foretages, så overlapninger undgås.

Resistens

Ratio™ Super SX® tilhører aktivstoffer indenfor gruppe: HRAC grupp: B.

Der forekommer krydsresistens mellem alle produkter med aktivstoffer i samme

gruppe. Ved konstateret resistens skal der derfor anvendes et produkt indenfor en anden gruppe af aktivstoffer.

Resistens kan opstå når ukrudtsmidler med samme virkemåde anvendes på den samme mark flere år i træk, der kan derved ske en udvælgelse af evt. naturligt forekommende, resistente ukrudtsarter. Disse kan opformeres og blive dominerende.

Hvis en ukrudtsart er resistent over for et sulfonylurea produkt, f.eks. Ratio™ Super SX®, ALLY® ST, EXPRESS® SX, EXPRESS® GOLD SX eller HARMONY® PLUS, så er arten resistent over for alle disse produkter. Der er fundet flere tilfælde af resistens over for sulfonylurea-midlerne på ukrudtsarterne alm. fuglegræs, kornvalmue, lugtløs kamille, enkelte tilfælde af hyrdetaske, hanekro og gul okseøje, samt flere tilfælde af agerrævehale.

Udvikling af resistens kan undgås ved at skifte mellem midler med forskellig virkemåde, men med samme effekt over for ukrudtsarten, eller ved at udsprøjte en tankblanding af disse to midler.

Anbefalinger

- 1) Hvis der er konstateret resistens over for Ratio™ Super SX® genbehandles marken hurtigst muligt med et andet, effektivt middel mod denne ukrudtsart. Se nedenfor under forebyggelse.

- 2) For at forebygge, at der opstår resistens, anvendes Ratio™ Super SX® i tankblanding efter følgende retningslinjer:

For nuværende anbefales det at udsprøjte Ratio™ Super SX® i tank mix med anbefalet dosering af fluroxyppyr-holdige produkter (f.eks. Lodin®, Tomahawk® eller Starane).

Valg af middel og dosering tilpasses efter ukrudt, afgrødevalg og sprøjteforhold.

Rengøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring for marksprøjter med skyllevandstank og præparatfyldeudstyr:

Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldeudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.
2. Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel.

For rengøring ved anvendelse af direkte injektion henvises til afsnittet for Direkte injektion.

Udvendig rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal

eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1752 af 14. december 2015.

Bortskaffelse af tom emballage og rester

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Emballagen må ikke genbruges.

Kemikalie affaldsgruppe:	Affaldsfraktion:	EAK-kode:
T	05.99	02010500

FORHOLDSREGLER

Ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unge menneskers farlige

arbejde, må midlet ikke anvendes af unge under 18 år. Undtagelser - se Arbejdstilsynets vejledning: "Sikkerhed og Bekæmpelsesmidler".

• ved fremstilling af sprøjtevæsken anvendes:

Handsker nitrilgummi (EN 374), støvler, førklæd, helskyddsklæder, Typ 5-6 (EN ISO 13982-2 / EN13034) og beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166). Halvmask med partikelfilter FFP1 (EN 149).

• ved udbringning anvendes:

Marksprøjte (*spredebom på traktor, bom < 1 m over jordoverfladen, tryk < 3 bar*): Handsker nitrilgummi (EN 374), støvler, førklæd, helskyddsklæder, Typ 4 (EN ISO 13982-2 / EN13034) og beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166). Halvmask med partikelfilter P1 (EN 143). Hvis førerhuset er lukket, anvendes handsker nitrilgummi (EN 374) og beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166).

Se også Arbejdstilsynets vejledning: "SIKKERHED OG BEKÆMPELSESMIDLER".

• ved transport:

ADR/RID: UN-NR.: 3077
 Benævnelse: Miljøfarligt fast stof n.o.s.
 (tribenuron-methyl+thiefensulfuron-methyl 1:1, 50%)
 Klasse: 9
 Punkt: 12 (c)

BRAND

Evakuer området straks, og tast 112. Fortæl, at der er sprøjtemidler på brandstedet, og om der evt. er andre farlige stoffer som f.eks. gødning.

Passende slukningsmidler: CO₂, pulver, vandtåge eller skum. Nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

Anvend så lidt vand som muligt, og undgå at det kommer i kloak, brønde eller vandløb. Under slukningen anvendes beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn. Undgå indånding af røg/damp da den indeholder kulilte, svovlilte og kvælstofilter. Hold nysgerrige udenfor røgfanen.

Hvis der er tale om en kraftig brand og betingelserne i øvrigt tillader det, bør ilden selv brænde ud, da vand vil øge det forurenede område.

SPILD

Ved spild skal den videre spredning straks standses. Kommer produktet i vådområder, kloak eller lignende, kontakt da straks kommunens tekniske forvaltning, brandvæsen eller politiet.

Produktet fejes sammen og opsamles sammen med evt. forurennet jord i tæt lukket beholder med spændelåg som afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald. Hvis der er spildt nær værdifulde beplantninger, fjernes straks 5 cm af jordoverfladen.

Ved håndtering af produkt og spild anvendes handsker, støvler og evt. beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Kemikalieaffaldskort nr.: 5.12

Kemikalieaffaldsgruppe: T

Varemærke registreret af:

Aproach®: DuPont; Bell, Comet®, Opus®: BASF; Folicur®: Bayer CropScience; Tomahawk®: Maghteshim-Agan; Amistar®: Syngenta; Starane®, Primus®: Dow AgroScience; Lodin®: United Phosphorus Ltd.; Monitor®: Monsanto.

Generelle betingelser og ansvar

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke foreskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.





Ratio™ Super SX®
Ukrudtsmiddel

GRUPPE	B	HERBICID
--------	---	----------



Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med eller uden udlæg.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhversmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Nødtelefon: 0046 8 454 2222

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.

Ukrudtsmiddel, nr. 3-181

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Tribenuron-methyl (CAS: 101200-48-0) 250 g/kg (25% w/w)
Thifensulfuron-methyl (CAS:79277-27-3) 250 g/kg (25% w/w)

Indeholder tribenuron-methyl. Kan udløse allergisk reaktion (EUH208)

© Varemærker registreret af DuPont.

K-39651/31605 - DENMARK

Indhold: **10 x 100 g**
Midlet er et vandopløseligt granulat.
Se vedlagte brugsanvisning.



ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).
Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med eller uden udlæg.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn med og uden udlæg af græs ikke anvendes senere end 2 måneder før høst, for helsæd dog ikke senere end 4 uger før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Spe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

For at beskytte grundvandet må dette produkt kun anvendes 1 gang pr. vækstår (1. august-31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl (Spe1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Førstehjælp: se forrest i brugsanvisningen.



DUPONT DANMARK ApS
Langebrogade 1, 1411 København K
Tlf. 32 66 20 00
www.dupontagro.dk

DuPont er ISO 14000 og 9000 certificeret.

Holdbarhed: Produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikations dato.



(01)53576960064373



Tæl prikkerne, stol så på DuPont.

Se efter DuPont™ Izone® på alle beholdere i dette karton. For at være sikker på beholdere er originale, drej Izone®, så der ses én prik på venstre kant, to på højre kant, tre på toppen og fire i bunden. Prikkerne skulle komme og forsvinde på hver kant af Izone® når den drejes rundt.

Fabrikationsnr.: } Se emballagen.
Fabrikationsdato:

