

**ADVARSEL**

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

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg, samt i lucerne, græs, kløvergræs og fodermajs når majsen har 2-8 blade.

Må ikke anvendes i højre doseringer end de i brugsanvisningen nævnte eller i andre vækststadier.

Må i korn og fodermajs ikke anvendes senere end 2 måneder før høst. Må i græs og helsæd ikke anvendes senere end 2 uger før høst.

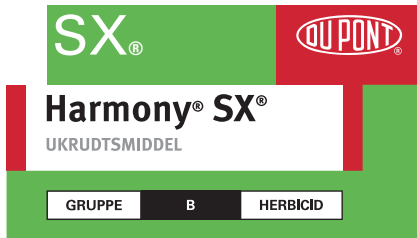
Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Spe3).

For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl kun anvendes 1 gang om året (Spe1).

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

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og fødestoffer.



MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORN MED OG UDEN UDLÆG, SAMT I LUCERNE, GRÆS, KLØVERGRÆS OG FODERMAJS NÅR MAJSEN HAR 2-8 BLADE

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

® Varemærker registreret af DuPont.

Indhold: 100 g e

Midlet er et vandopløseligt granulat.
Se vedlagte brugsanvisning.

Nødtelefon: 0046 8 337043 eller Giftlinjen (Bispebjerg hospital) 82121212
Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.

Ukrudtsmiddel nr. 3-169

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Analyse: Thifensulfuron-methyl
(CAS nr 79277-27-3) 500 g/kg (50% w/w)



DUPONT DANMARK ApS
Langebrogade 1 - DK-1411 København
Tlf. 32 66 2000
www.dupontagro.dk

DuPont er ISO 14000 og 9000 certificeret.

Fabrikationsnr.: } Se emballagen.

Fabrikationsdato: }

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



Fabrikationsnr.: K-33840/31506 - DENMARK
Fabrikationsdato:

Etiket nr: IX
GODKENDT
8. juli 2015

for pakninger på 100 g
Miljøstyrelsen

Søren Agnate



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.

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg, samt i lucerne, græs, kløvergræs og fodermajs når majsen har 2-8 blade.

Må ikke anvendes i højre doseringer end de i brugsanvisningen nævnte eller i andre vækststadier.

Må i korn og fodermajs ikke anvendes senere end 2 måneder før høst. Må i græs og helsæd ikke anvendes senere end 2 uger før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Spe3).

For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron, metsulfuron-methyl, triasulfuron eller thifensulfuron-methyl kun anvendes 1 gang om året (Spe1).

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

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORN MED OG UDEN UDLÆG, SAMT I LUCERNE, GRÆS, KLØVERGRÆS OG FODERMAJS NÅR MAJSEN HAR 2-8 BLADE

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

® Varemærker registreret af DuPont.

Indhold: 100 g e

Midlet er et vandopløseligt granulat.
Se vedlagte brugsanvisning.

Nødtelefon: 0046 8 337043 eller Giftlinjen (Bispebjerg hospital) 82121212

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.

Ukrudtsmiddel nr. 3-169

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Analyse: Thifensulfuron-methyl

(CAS nr 79277-27-3) 500 g/kg (50% w/w)



DUPONT DANMARK ApS
Langebrogade 1 - DK-1411 København
Tlf. 32 66 2000
www.dupontagro.dk

DuPont er ISO 14000 og 9000 certificeret.

Fabrikationsnr.: } Se emballagen.

Fabrikationsdato:

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



K-33840/31506 - DENMARK

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



BRUGSANVISNING

Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage.

Generel information

HARMONY® SX er et ukrudtsmiddel til bekæmpelse af visse bredbladede ukrudtsarter i fodermajs, korn om foråret, herunder med udlæg af lucerne, græs og kløvergræs til foder/»grønne» marker samt i græs/kløvergræs til slæt/afgræsning i juli/september.

HARMONY® SX er et systemisk middel, som hurtigt optages gennem bladene. Selv om der går 1-3 uger, før der er synlig effekt i form af gule/violette, senere sorte og døde hjertesked, er væksten af følsomme ukrudtsarter stoppet få timer efter udsprøjtningen.

HARMONY® SX giver bedst virkning, hvis temperaturerne er mindst 12-14°C og max. 25°C, og der samtidig er gode fugtighedsforhold. Ved udsigt til nattefrost bør der ikke sprøjtes.

Regn 4-6 timer efter udsprøjtningen påvirker ikke effekten, hvis sprøjtevæsken er tørret ind på planterne.

Sprøjtning skal altid foretages så vinddrift til naboafgrøder/kulturer undgås.

Begrænsning i anvendelse

I fodermajs må der maksimalt anvendes 5,6 g HARMONY® SX per hektar per år.

I vår- og vintersæd (forårsbehandling) med udlæg af lucerne, græs og kløvergræs til foder/'grønne' marker om foråret, samt i græs/kløvergræs til slæt/afgræsning må der maksimalt anvendes 15 g HARMONY® SX per hektar per år.

Efter anvendelse af 15 g HARMONY® SX pr. ha er der ingen begrænsning i, hvad der kan sås om efteråret eller næste forår.

I vedvarende græs til slæt/afgræsning må der maksimalt anvendes 37,5 g HARMONY® SX per hektar per år.

Efter anvendelse af 37,5 g HARMONY® SX per hektar i vedvarende græs, i perioden fra juli til 1. september, kan der det følgende forår kun sås korn.

I korn med og uden udlæg samt i lucerne, græs og kløvergræs må der ikke anvendes produkter indeholdende tribenuron-methyl, metsulfuron-methyl, iodosulfuron, triasulfuron eller thifensulfuron i samme vækstår, som HARMONY® SX anvendes.

Omsåning af et areal behandlet med HARMONY® SX

Hvis en behandlet mark skal omsås, kan der kun sås korn inden for den første måned efter udsprøjtningen. Til ukrudtsbekæmpelse i det omsåede korn må der ikke anvendes EXPRESS® ST, HARMONY® SX, HARMONY® PLUS, ALLY® ST eller andet sulfonylurea produkt.

Virkningsspektrum

Når brugsanvisningen følges, har HARMONY® SX følgende ukrudtseffekt på ukrudt med kim.bl – 4 bl. (se også under anvendelse):

KORN Forårsfremspiret ukrudt i vår-/vintersæd	MAJS til ensilering/kerne Ukrudt på kimbl-2bl stadiet	VEDVARENDE GRÆS
God virkning		
Fuglegræs, alm. Hanekro Hyrdetaske Kamille Pileurt, fersken-/bleg- Raps, spild Sennep, ager-	Fuglegræs, alm. Hanekro Hyrdetaske Raps, spild	Brandbæger, vår- Engkarse Fuglegræs, alm. Hyrdetaske Pileurt, snerle- Ranunkel, lav Røllike, alm. Skræpper

KORN Forårsfremspiret ukrudt i vår-/vintersæd	MAJS til ensilering/kerne Ukrudt på kimbl-2bl stadiet	VEDVARENDE GRÆS
God virkning under gode betingelser		
Brandbæger, vår- Forglemmigej, mark- Gåsefod, Hvidmelet ("melde") Pileurt, snerle- Pileurt, vej- Storkenæb, blød Tvetand, rød	Forglemmigej, mark- Kamille Pileurt, bleg- Pileurt, fersken- Pileurt, snerle- Pileurt, vej- Tvetand, rød	Kørvel, vild Kamille (små, nyfremspirede) Nælde, stor Tvetand, rød
SVAG eller varierende virkning		
Burresnerre Mælkebøtte Okseøje, gul Stedmoderblomst, ager- Ærenpris	Burresnerre Mælkebøtte Okseøje, gul Stedmoderblomst, ager- Ærenpris	Bjørneklo Bynke, grå- Mælkebøtte Padderok, ager- Tidsel, ager-

Anvendelse**KORN TIL MODENHED OM FORÅRET MED UDLÆG AF LUCERNE/KLØVERGRÆS TIL FODER/»GRØNNE» MARKER**

Til bekæmpelse af fuglegræs, spildraps, hyrdetaske, kamille og snerlepileurt. Behandling foretages når lucernen/kløveren har 2 løvblade (spadeblad + 1. trekoblet blad) anvendes følgende maksimale doseringer.

Dosering: 11,25 – 15 g HARMONY® SX pr. ha + 0.05% sprede/klæbemiddel.

Afgrødens vækststadie Zadoks	Maksimal doseringer Per hektar
St. 12-24	12 g/ha
St. 25-29	13,5 g/ha
St. 30	15 g/ha

Ved disse lave doseringer vil ukrudtet ikke altid visne helt bort; men effekten på de angivne ukrudtsarter vil normalt være tilstrækkelig til, at de ikke generer afgrøden.

Der kan opstå en midlertidig væksthæmning af engsvingel-, lucerne- og kløverrudlæg; men da de enkelte planter ikke dør, udvikler de sig normalt efter høst.

LUCERNE

Til bekæmpelse af fuglegræs, spildraps, hyrdetaske, kamille og snerlepileurt. Behandling foretages ca. 4 uger efter dæksæden er fjernet, eller 2-3 uger efter første høst i begge tilfælde på lucernen i god vækst der ikke er stresset. Der anvendes følgende maksimale doseringer.

Dosering: 15 g HARMONY® SX pr. ha + 0,025 - 0.05% sprede/klæbemiddel.

Ved disse lave dosering vil ukrudtet ikke altid visne helt bort; men effekten på de angivne ukrudtsarter vil normalt være tilstrækkelig til, at de ikke generer afgrøden.

Der kan opstå en midlertidig gulfarvning / væksthæmning af lucernen; men denne forsvinder efter 2-3 uger på lucern i god vækst.

FODERMAJS (ensileret helsæd, kerne, kolbe)

Til bekæmpelse af fuglegræs, spildraps, hyrdetaske, kamille, hanekro, agersennep, fersken- og bleg pileurt. Behandling foretages når ukrudtet har kimbl.-2 blade. Majsens kan behandles fra 3-6 blad stadiet, BBCH 13-16.

Dosering: 5,6 g HARMONY® SX pr. ha + 0.05% sprede/klæbemiddel



Ved denne lave dosering vil følsomt ukrudt ikke altid visne helt bort; men effekten på de angivne ukrudtsarter vil normalt være tilstrækkelig til, at de ikke generer afgrøden.

HARMONY® SX kan med fordel anvendes i et program med andet middel til bekæmpelse af andre ukrudtsarter. Egnede partnere vælges efter ukrudtsfloraen.

Der kan opstå en midlertidig væksthæmning / gulfarvning af majsene især når majsene er stresset, sprøjt derfor altid på majsplanter der er i aktiv vækst og grøn.

Visse sorter er følsomme over for produktet. Anvend derfor ikke HARMONY® SX på Majs der ikke er i aktiv vækst eller som har våde blade. Stressede planter der behandles under kolde forhold er især følsomme. Kontakt DuPonts konsulenter for nye sorter.

VEDVARENDE GRÆSMARKER TIL SLÆT/AFGRÆSNING

Til bekæmpelse af skræpper, lav ranunkel, alm. fuglegræs og under optimale forhold stor nælde. Behandling foretages på genvækst (2-3 uger efter slæt/afgræsning) i perioden fra midt i juli til 1. september.

Dosering: 30 – 37,5 g HARMONY® SX pr. ha + 0.05% sprede/klæbemiddel.

Den bedste langtidseffekt opnås, hvis arealet afpudses eller afgræses tæt, så ukrudtet, især skræpper, hindres i at kaste frø.

Kortvarig vækststandsning af græs og kløver kan forekomme, hvis græsset er i meget kraftig vækst. Årsagen er, at planterne under disse forhold ikke når at nedbryde det aktive stof, før det når frem til dets virkested i vækstpunkterne.

For at opnå optimal effekt skal der efter behandlingen af arealet gå 2 uger før at der foretages slæt/afgræsning. Hvis der er meget og stort ukrudt med kraftige rødder, bør der gå op til tre uger.

VÅR-BRANDBÆGER OG HYRDETASKE I ETABLERET GRÆS/KLØVER-GRÆS TIL SLÆT/AFGRÆSNING

Bekæmpelse af nyfremspirede vår-brandbæger og hyrdetasker i græs/kløvergræs til slæt/afgræsning. Behandling foretages i perioden fra midt i juli til 1. september, når ovennævnte ukrudtsarter har max. 2-4 løvblade.

Dosering: 15 g HARMONY® SX pr. ha + 0.05% sprede/klæbemiddel.

Kortvarig vækststandsning af græs og kløver kan forekomme, hvis græsset er i meget kraftig vækst. Årsagen er, at planterne under disse forhold ikke når at nedbryde det aktive stof, før det når frem til dets virkested i vækstpunkterne.



Spredede-klæbemiddel:Anbefalede spredede/klæbemidler:

Agropol, DLG Contact og Swedane Contact

Dosering: 50 ml/100 liter vand. Lucerne dog 25-50 ml/100 liter vand

Blandinger med andre midler

HARMONY® SX kan generelt blandes med relevante ukrudts og svampe-midler i korn, majs og græs. HARMONY® SX kan endvidere blandes med manganchelat og mangansulfat. Ved blanding med mangansulfat, bør der maksimalt anvendes 2 kg/100 liter vand og der må ikke blandes med spredede-/klæbemiddel. Der bør maksimalt blandes 2 produkter.

Praktisk erfaring har vist at HARMONY® SX kan blandes med APROACH®, ACANTO PRIMA®, AMISTAR®, CALLISTO®, COMET®, DFF-Oxitril®, FOLICUR®, maneb, manganprodukter, MCPA - produkter, OPUS® og fluroxyppyr - produkter.

Fremstilling af sprøjtevæsken

Begynd altid sprøjtearbejdet med en ren sprøjte. Indtørrede hinder fra en tidligere sprøjtning kan indeholde rester, der frigøres og giver skade i en senere afgrøde. Påfyldning skal ske på plads med opsamling eller i mar-ken. Dette gælder alment for alle produkter.

Fyld tanken 3/4 med vand. Tilsæt det beregnede mængde HARMONY® SX direkte i tanken under omrøring og først derefter en evt. blandings-partner. Hvis blandingspartnere kommer i først, vil HARMONY® SX i visse tilfælde ikke opløses normalt. Fyld efter med vand. Lige før sprøjtetanken er helt fuld, tilsættes spredede/klæbemiddel. Fortsæt omrøringen, indtil ud-sprøjtningen er afsluttet.

Sprøjtevæsken skal udsprøjtes straks.

Sprøjteteknik og vandmængde

HARMONY® SX udsprøjtes med en teknik der sikre 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.

For at sikre en optimal optagelse og effekt, udsprøjtes HARMONY® SX altid med tilsætning af et non-ionisk spredede/klæbemiddel.

Der anvendes normalt 150-200 liter vand per hektar. I meget tætte og kraf-tige afgrøder eller ved kraftig bestand af ukrudt kan det være nødvendigt at øge vandmængden for at sikre tilstrækkelig dækning. I vedvarende græs anvendes normalt 200 – 400 liter vand per hektar.

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

Vedvarende græs (der anvendes 200 – 400 l vand)

Dyse: ISO F –03 – 110 eller ISO LD-03-110

Tryk på 3 bar og 7,2/3,6 km/time giver 200/400 l vand pr ha

Sprøjteudstyret

Start altid sprøjtearbejdet med en ren sprøjte. Indtørrede hinder fra en tidligere sprøjtning kan indholde rester, der frigøres og giver skade i en afgrøde som sprøjtes efterfølgende. Dette gælder alment for alle produkter.

Straks efter endt udsprøjtning af HARMONY® SX skal sprøjtematerialet 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 overløbninger undgås.

Resistens**Virkemåde gruppe:**

HARMONY® SX tilhører virkemåde gruppen: **HRAC gruppe: B**

Der er krydsresistens mellem alle midler indenfor samme virkemåde gruppe, derfor skal der ved konstanteret resistens anvendes et middel fra en anden virkemåde gruppe.

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

Hvis en ukrudtsart er resistent over for et sulfonyleurea produkt, f.eks. ALLY® ST, EXPRESS® ST eller HARMONY® SX, så er arten resistent over for alle disse produkter. Der er i Danmark fundet flere tilfælde af resistens i alm. Fuglegræs, kamille og kornvalmue samt enkelte tilfælde i kornvalmue og hanekro over for sulfonyleurea produkter.

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

Anbefalinger

1. Hvis der konstateres resistens over for HARMONY® SX, genbehandles marken hurtigst muligt med et andet effektivt middel.
2. For at forebygge, at der opstår resistens i alm. fuglegræs eller andre almindelige ukrudtsarter, anvendes HARMONY® SX efter følgende retningslinier:

For nuværende anbefales det at anvende HARMONY® SX i program med midler med anden virkemåde, men med samme effekt over for ukrudtsarten.

Valg af middel og dosering tilpasses efter ukrudt, afgrødevalg og sprøjteforhold. Kontakt firmaet ved mistanke om resistens, så vi kan rådgive om egnet middel.

Rengøring af sprøjteudstyr efter HARMONY® SX

Alle sprøjter skal nu have tankspuledyse, og rentvandstank svarende til 10 - 15 % af tankens kapacitet, som sikrer tilstrækkelig rengøringen indvendig kan ske i den mark, der lige er behandlet.

Sprøjten skal i marken kunne skylles/vaskes så meget, at restkoncentra-

tionen i restvæsken i tanken er mindre end 2 % af den oprindelig koncentration af sprøjtemidlet. Dette kan gøres ved at dele det rene vand i til 3 skylninger/vaske, hvor tanken er tømt så godt som muligt imellem hver skylning/vask.

Indvendig rengøring af sprøjten.

BEMÆRK! Husk Aktiver alle haner og ventiler. Hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1. Sprøjten tømmes **helt** for sprøjtevæske.
2. Straks efter endt sprøjtning skylles sprøjten med ca 1/3 af det rene vand. Skyllevandet sprøjtet udover den afgrøde, der lige er sprøjtet.
3. Fyld næste 1/3 rent vand i tanken og tilsæt 0,5 liter ALL CLEAR™ EXTRA. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter. Udspøjt skylle/vaskevandet over den afgrøde der lige er behandlet.
4. Skyl tanken grundigt med sidste 1/3 rent vand og sprøjt skyllevandet udover den afgrøde der lige er behandlet. Evt. åbnes bundproppen og tanken tømmes helt i marken.
5. Udvendig rengøring af sprøjte og traktor kan ske i marken (der vælges et nyt sted hver gang og pas på afstand til dræn, åbent vand og brønde til drikkevand).

Rengøringen kan også ske hjemme på en plads med opsamling af vaskevand enten i gyllebeholder eller separat beholder.

En uvasket sprøjte skal opbevares under tag, eller i marken på det areal der lige er behandlet.

6. Dyser, filtre og sier kan afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml ALL CLEAR™ EXTRA pr. 10 liter vand.

Bortskaffelse

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.

Eballagen må ikke genbruges.

EAK-kode: 020108

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».

Vær opmærksom på at der skal udarbejdes en arbejdspladsbrugsanvisning (APV) for produktet. Ved APV'en skal det sikres, at ansatte ikke er

udsat for påvirkning der kan indebærer en risiko ved graviditet og amning (jf. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse om arbejdets udførsel)

- **ved fremstilling af sprøjtevæsken anvendes:**

Handsker, støvler og evt. beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

- **ved udbringning anvendes:**

Marksprøjte (*spredébom på traktor, bom < 1 m over jordoverfladen, tryk < 3 bar*): Handsker, støvler og overtræksbukser. Hvis førerhuset er lukket, anvendes handsker og overtræksbukser kun uden for førerhuset. Se også Arbejdstilsynets vejledning: «SIKKERHED OG BEKÆMPELSMIDLER».

- **ved transport:**

ADR/IMDG/IATA

UN3077, Miljøfarligt stof, fast, n.o.s. (thifensulfuron-methyl 50%), 9, III

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. Giv aldrig et bevidstløst menneske noget gennem munden. 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 337043 eller Giftlinjen (Bispebjerg hospital) 82121212

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. Nædkøl 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 ånde-
drætsværn. 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.

Spildt produkt fejles sammen og opsamles sammen med eventuelt forurenede 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.

EAK-kode: 020108

Varemærke registreret af:

ALLY®, APPROACH®, ACANTO PRIMA®, EXPRESS® ST, HARMONY® SX: DuPont,
COMET®, OPUS®: BASF, DFF-OXITRIL®, FOLICUR®: Bayer CropScience, Amistar®,
CALLISTO®: Syngenta, STARANE®: Dow AgroScience.

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

