

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 lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtredelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH39.
Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder aktivstofferne iodosulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, trisulfuron eller metsulfuron-methyl(Sp1).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: se forrest i brugsanvisningen

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

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.



Etikette nr.: JV
GODKENDT
29. marts 2017

for pakninger på
Miljøstyrelsen

**MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORN.**

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

Ukrudtsmiddel, nr. 3-166

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

Analyse:

Metsulfuron-methyl: (CAS: 74223-64-6) 200 g/kg (20 % w/w)
3% af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet.

Nettoindhold: 100 g e

Midlet er et vandopløseligt granulat.

® Varemærke registreret af DuPont

K-39873/31702 - DENMARK - (COVER) PAGE 1

Registreringsindehaver:



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

Holdbarhed:

Produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabriktions dato.

Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage.



K-39873/31702 - DENMARK

Fabrikationsnr.: }
Fabrikationsdato: } Se emballagen

17/03/2017 14:29

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 lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH39. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder aktivstofferne iodosulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, trisulfuron eller metsulfuron-methyl (Sp1).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere der her indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Førstehjælp: se forrest i brugsanvisningen

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

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.



Ally® SX®
UKRUDTSMIDDEL

GRUPPE

B

HERBICID

**MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORN.**

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

Ukrudtsmiddel, nr. 3-166

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

Analyse:

Metsulfuron-methyl: (CAS: 74223-64-6) 200 g/kg (20 % w/w)
3% af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet.

Nettoindhold: 100 g e

Midlet er et vandopløseligt granulat.

® Varemærke registreret af DuPont

Registreringsindehaver:



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

Holdbarhed:

Produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikations dato.

Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage.



K-39873/31702 - DENMARK

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: Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. 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: Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis nødvendigt.

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

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

Generel information

Ally® SX® er et bredtvirkende herbicid til bekæmpelse af de fleste 2-kimbladede ukrudtsarter i vårsæd og vintersæd uden udlæg.

Ally® SX® optages både gennem bladene og rødderne. Den optimale effekt opnås på saftspændte ukrudtsplanter med 2-4 løvblade i god vækst. Optagelsen gennem rødderne fremmes, når jorden er fugtig.

Ally® SX® optages hurtigt og transporteres til planternes celler. På følsomt ukrudt stopper dannelsen af livsvigtige aminosyrer, så væksten standser efter få timer, planterne ophører med at optage vand og næring. Synlige symptomer kommer først senere efter 1-3 uger. Først ses gulfarvning af hjerteskedet/vækstpunktet, derefter bliver ukrudtsplanterne slappe og visner væk. Nedvisningen går stærkest under tørre, varme forhold.

Ally® SX® har god virkning ved lave temperaturer, hvis ukrudtsplanterne er i aktiv vækst. Enkelte nætter med nattefrost eller regn få timer efter sprøjtningen påvirker ikke ukrudtseffekten.

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

Ally® SX® er effektiv fra lave temperaturer (4-6 grader) når ukrudtet er i aktiv vækst.

Ally® SX® kan anvendes på alle jordtyper.

Under særlige forhold (frost, store temperaturudsving mellem dag/nat temperatur i forbindelse med sprøjtning) kan afgrøden i visse tilfælde få en vis lysfarvning. Lysfarvningen er dog midlertidig og forsvinder under normale forhold. Desuden kan der opstå mindre stråforkortning. Dette er normalt og påvirker ikke udbyttet. Vårsæd kan være mere følsom end vintersæd.

Begrænsning i anvendelse

Ally® SX® må kun anvendes om foråret i korn uden udlæg. Der må ikke i det samme vækstår anvendes andre produkter, der indeholder aktivstofferne

iodosulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, triasulfuron eller metsulfuron-methyl. Ally® SX® bør ikke anvendes i afgrøder der er stresset af frost, tørke, vand, sygdomme, skadedyr, næringsstofmangel eller andre faktorer der begrænser afgrødens vækst.

Begrænsning i anvendelse – efterfølgende afgrøde

Efter behandling med Ally® SX®, kan der den følgende vækstsæson dyrkes vårraps, kartofler, majs, korn, ærter, hestebønner og hør.

Hvis der er anvendt max 15 g Ally® SX®, kan der dyrkes roer det efterfølgende år.

Hvis der er anvendt **max 15 g Ally® SX®**, kan der dyrkes vinterraps og korn med græs/kløverudlæg **mere end to måneder efter sprøjtning**.

Hvis der er anvendt **mere end 15 g Ally® SX®**, kan der dyrkes vinterraps og korn med græs/kløverudlæg **mere end tre måneder efter sprøjtning**.

Der kan ikke dyrkes grønsager eller nogen anden afgrøde end de ovenfor nævnte, hverken det år Ally® SX® er anvendt eller det følgende år.

Omsåning af et areal behandlet med Ally® SX®

Hvis en behandlet mark skal omsås, må der kun sås korn. **Indenfor den 1. måned efter behandlingen må der kun sås vårhvede eller havre og der bør pløjes.**

Virkningsspektrum

Når brugsanvisningen følges, har Ally® SX® effektiv virkning (>85% effekt) på de fleste ukrudtsarter i korn.

Vinter-sæd	95-100 % effekt	Agersennep Fuglegræs, alm Forglemmigej, mark Hyrdetaske	Kamille, lugtløs Pengeurt, alm Pileurt, snerle ² Tvetand, rød ³	Ærenpris, flerfarvet Ærenpris, storkronet	
	85-95 % effekt	Agergåseurt	Haremad	Okseøje, gul ²	Raps, spild
		Agertidse ¹	Hejrenæb ²	Pileurt, bleg	Agersted-moder ³
Gulurt (Amsinckia)		Kamille, skive	Pileurt, vej ²	Valmue, korn	
Hanekro		Hundepersille	Pileurt, fersken		
<85 % effekt	Burresnerre	Natskygge, sort	Jordrøg, læge		
	Galtetand arter	Nælde, liden			
	Vindaks ⁵	Ærenpris, mark			
	Mælde, svine-	Ærenpris, vedbend			

Vår-sæd	95-100 % effekt	Agersennep Fuglegræs, alm Forglemmigej, mark Hyrdetaske	Kamille, lugtløs Pengeurt, alm	Ærenpris, flerfarvet Ærenpris, storkronet		
	85-95 % effekt	Agergåseurt Agertidse ¹ Gulurt (Amsin- ckia) Hanekro	Haremad Højrenæb ² Hundepersille	Okseøje, gul ² Pileurt, bleg Pileurt, vej ²	Pileurt, snerle ⁴ Raps, spild Tvetand, rød ⁴	Valmue, korn
	<85 % effekt	Burresnerre Galtetand arter Vindaks ⁵ Mælde, svine-	Natskygge, sort Nælde, liden	Jordrøg, læge Ærenpris, mark Ærenpris, vedbend		

- 1 Ved frøfremspirede planter, hvis fremspiret på sprøjtetidspunktet
 2 Hvis bekæmpelse sker på kimbladsstadiet/småt ukrudt
 3 Ved 20 g Ally[®] SX[®] + sprede/klæbemiddel
 4 Ved 15 g Ally[®] SX[®] + sprede/klæbemiddel
 5 Svingende virkning

Dosering

Ally[®] SX[®] må kun anvendes som i tabellen nedenfor. Se også yderligere anbefalinger i teksten.

Afgrøde	Behandling		Max dosis/ha	Bemærkninger
	Afgrødens vækststadie	Max antal behandlinger		
Vintersæd (Hvede, byg, rug, triticale)	BBCH 20-29	1	15 g/ha	Kun vårbehandling. <u>Tilsæt</u> non-ionisk sprede-/klæbemiddel (SweDane Contact, DLG Contact) Dosering: 50ml/100 liter vand.
Vintersæd (Hvede, byg, triticale)	BBCH 30-39	1	20 g/ha	Kun vårbehandling. <u>Tilsæt</u> non-ionisk sprede-/klæbemiddel (SweDane Contact, DLG Contact)
Vintersæd* (Byg)*	BBCH 30-30*	1	20 g/ha	Dosering: 50ml/100 liter vand. *OBS: Der må ikke behandles i vinterbyg efter BBCH 30

Afgroede	Behandling		Max dosis/ha	Bemærkninger
	Afgroedens vækststadium	Max antal behandlinger		
Vårsæd (Byg, havre og hvede)	BBCH 12-19	1	10 g/ha	<u>Tilsæt</u> non-ionisk sprede-/klæbemiddel (SweDane Contact, DLG Contact) Dosering: 50ml/100 liter vand.
Vårsæd (Byg, havre og hvede)**	BBCH 20-30**	1	15 g/ha	<u>Tilsæt</u> non-ionisk sprede-/klæbemiddel (SweDane Contact, DLG Contact) Dosering: 50ml/100 liter vand. **OBS: Der må ikke behandles i vårsæd efter BBCH 30

VINTERSÆD

Vinterhvede, triticale, vinterrug og vinterbyg: Agerstedmoder, flerfarvet ærenpris, storkronet ærenpris, lugtløs kamille, alm. fuglegræs, spildraps, hanekro, hydretaske, alm. pengeurt, rød tvetand, kornvalmue og andre ukrudtsarter, se tabel under "virkningsspektrum".

Behandling foretages bedst i det tidlige forår, når væksten er begyndt, men kan anvendes med god virkning, indtil fanebladet bliver synligt i vinterhvede, triticale og vinterrug - stadium 39.

Bemærk: I vinterbyg må Ally® SX® ikke anvendes efter begyndende strækning - stadium 30.

Ukrudt 0-4 løvblade (opfølgning af efterårsbekæmpelse):

Dosering: 10 – 15 g Ally® SX® pr. ha. + 0,05 % sprede-klæbe middel

Ukrudt 0- 4 løvblade (ingen efterårsbekæmpelse):

Dosering: 15 – 20 g Ally® SX® pr. ha. + 0,05 % sprede-klæbe middel

Ukrudt > 4 løvblade og/eller dominerende agerstedmoder og flerfarvet/storkronet ærenpris:

Dosering: 20 g Ally® SX® pr. ha. + 0,05% sprede-klæbe middel

Burresnerre: Blanding af Ally® SX® + fluroxypyr kan udsprøjtes tidligt forår, efter væksten er begyndt, og de fleste burresnerreplanter har minimum 1 krans. Hvis burresnerren ikke er langt nok fremme, opnås den bedste samlede effekt ved at udsprøjte Ally® SX® tidligt og følge op med fluroxypyr senere - evt. sammen med andre midler.

Dosering af Ally® SX® udfra ukrudtsflora, laveste dosering på småt ukrudt. Doseringen af fluroxypyr kan justeres efter anbefaling på produktets etikette. Læs altid blandingspartnerens etikette før udsprøjtning.

Tilsætning af sprede-/klæbemiddel:

Det anbefales at anvende 0,05 % sprede-klæbemiddel til Ally® SX®.

VÅRSÆD

Agerstedmoder, hanekro, lugtløs kamille og andre ukrudtsarter nævnt i tabellen under "virkningsspektrum". Behandling foretages på fugtig jord og saftspændte ukrudtsplanter med kimblade - 4 løvblade.

Dosering: 10 – 15 g Ally® SX® pr. ha. + 0,05% sprede-klæbe middel. Højeste dosering ved mange agerstedmoder og flerfarvet/ storkronet ærenpris.

Gul okseøje: Behandling foretages på fugtig jord med saftspændte ukrudtsplanter med kimblade - 4 løvblade.

Dosering: 15 g Ally® SX® + 0,05 % sprede-klæbemiddel pr. ha. En god bekæmpelse forudsætter, at bekæmpelsen udføres tidligt på småt ukrudt med op til 2 blade og optimale sprøjteforhold. I vårsæd må Ally® SX® ikke anvendes efter begyndende strækning - stadie 30.

Resistens

Ally® SX® indeholder aktivstoffet metsulfuron-methyl, som tilhører virkemådeklasse: **HRAC gruppe: B**

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, kan arten være resistent over for alle produkter i virkemåden HRAC gruppe: B. Der er fundet flere tilfælde af resistens i alm. fuglegræs, kornvalmue, kamille, et enkelt tilfælde af hanekro, hyrdetaske, vindaks, gul okseøje og italiensk rajgræs samt flere tilfælde af agerrævehale.

Udvikling af resistens kan undgås ved at skifte mellem midler med forskellig virkemåde, men med effektiv virkning over for ukrudtsarten, eller ved at udsprøjte en tankblanding af midler med forskellige virkemåde.

Anbefalinger

- 1) Hvis der er konstateret resistens over for Ally® SX®, genbehandles marken hurtigst muligt med et andet, effektivt middel mod denne ukrudtsart. Se nedenfor.
- 2) For at forebygge, at der opstår resistens i alm. fuglegræs eller andre almindelige ukrudtsarter, anvendes Ally® SX® i tankblanding efter følgende retningslinier:
For nuværende anbefales det at udsprøjte Ally® SX® i tankblanding med anbefalet dosering af fluroxypyr. Vælger man at udsprøjte Ally® SX® alene, bør man anvende et produkt med anden virkningsmekanisme mod de pågældende ukrudtsarter i marken den følgende sæson, f.eks. til efterårsbehandling.

Valg af middel og dosering tilpasses efter ukrudt, afgrødevalg og sprøjteforhold. Læs altid blandingspartnerens etikette. Kontakt din DuPont repræsentant for yderligere råd.

Sprøjteteknik, vandmængde og sprede/klæbemiddel

Ally® 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 vejledningen. For at sikre en optimal optagelse og effekt ved lave doseringer, skal Ally® SX® udsprøjtes med tilsætning af et sprede/klæbemiddel, se anbefalinger. 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. Sprøjtevæsken skal udsprøjtes senest 24 timer efter tilberedning. Blandingen med andre midler udsprøjtes dog straks.

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
Anbefalede non-ionisk sprede/klæbemidler: Agropol, DLG Contact.
Dosering: 50 ml/100 liter vand.

Tilberedning af sprøjtevæske

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

Præparatfyldestyret

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

Fast: Ved anvendelse af præparatfyldestyret 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 præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Ally® SX® i fyldestationen.

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

Direkte injektion

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

Rengøring af sprøjteudstyr efter Ally® SX®

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

Sprøjten skal i marken kunne skylles/vaskes så meget, at restkoncentrationen i restvæsken i tanken er mindre end 2 % af den oprindelige 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.

Se også bekendtgørelse nr 906 af 24. juni 2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

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. Udsprøjt 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.

Blandinger med andre midler

Ally® SX® kan generelt blandes med relevante svampemidler i korn. Ally® SX® kan endvidere blandes med chlormequat, diflufenican, florasulam, fluroxypyr og manganprodukter. Ved blanding med mangansulfat, bør der maksimalt anvendes 2kg/100 liter vand og der må ikke blandes med

sprede-/klæbemiddel. Der bør maksimalt blandes 2 produkter. Læs altid blandingspartnerens etikette. Kontakt din DuPont repræsentant for yderligere råd.

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:T

Affaldsfraktion: 05.99

EAK-kode: 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 (EN374), beskyttelsesdragt type 5-6 (EN ISO 13982-2/EN13034), gummi-forklæde og gummistøvler (EN13832-3/ EN ISO 20345), beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166) og halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN149).

- **ved udbringning anvendes: Marksprøjte** (spredébom på traktor, bom < 1 m over jordoverfladen, tryk < 3 bar): Handsker nitrilgummi (EN 374), beskyttelsesdragt type 4 (EN14605), beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166) og halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN149). Hvis førerhuset er lukket, anvendes halvmaske og beskyttelsesdragt kun udenfor førerhuset.

Se også Arbejdstilsynets vejledning: "SIKKERHED OG BEKÆMPELSESMIDLER".

Ved transport:

ADR/RID: UN-NR.:3077

Benævnelse: Miljøfarligt fast stof n.o.s. (metsulfuron-methyl 20 %)

Klasse: 9

Forpkningsgruppe: III

Punkt: 12 ©

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. forurenede jord i tæt lukket beholder med spændelåg som afleveres til den kommunale affaldsordning 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:

Ally® SX® DuPont; All Clear™ Extra: Service Chemicals.

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.



Ally[®] SX[®]

UKRUDTSMIDDEL

GRUPPE

B

HERBICID



MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORN.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation Ukrudtsmiddel, nr. 3-166

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

Analyse: Metsulfuron-methyl: (CAS: 74223-64-6) 200 g/kg (20 % w/w)
3% af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet.

Nettoindhold: 10 x 100 g e

Midlet er et vandopløseligt granulat

Registreringsindehaver:



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

® Varemærke registreret af DuPont



(01)53576960054596

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 lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end vækststadium BBCH39.

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

For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder aktivstofferne idosulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, triasulfuron eller metsulfuron-methyl (Spe1).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Førstehjælp: se forrest i brugsanvisningen

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

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.

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

Opbevares tørt og køligt i tæt lukket emballage.

K-39874/31702 - DENMARK



Tæl prikkerne, stol så på DuPont.

Se efter DuPont™ Zonen® på alle beholderne i dette karton. For at være sikker på beholdererne er originale, drej Zonen®, 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 Zonen® når den drejes rundt.

Fabrikationsnr.: } Se emballagen
Fabrikationsdato: }