

ADVARSEL
 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Må ikke brukes nærmere vannførende grøtter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter. Unngå innånding av aerosoler. Oppbevares innelåst. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



REG. NR. 2014.12.14.

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

K-33990/31501 - NORWAY



Metsulfuron-metyl - Vannløselig granulat
Mot tofrøbladet ugras i høstvetete, høstrug, rughvete og høstbygg om våren, i vårkorn uten gjenlegg og i lin.

Sammensetning:

Metsulfuron-metyl200 g/kg

Fyllstoffer800 g/kg

Nettoinnhold : 100 g e

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

LAGRING: Uåpnet pakning skal oppbevares tørt. Tabletter, som er tatt ut av pakningen skal brukes straks, da de ellers suger opp fuktighet fra luften og raskt ødelegges. Åpnet pakning lagres tørt og godt lukket.

FORSIKTIGHETSREGLER: Bruk vernehansker av nitril e.l. og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. 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.



3 576960 060431

Fabrikasjonsnr./Fabrikasjonsdato :

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



ADVARSEL

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Må ikke brukes nærmere vannforende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter.

Unngå innånding av aerosoler.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



REG. NR. 2014.12.14.

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



Metsulfuron-metyl - Vannløselig granulat

Mot tofrøbladet ugras i høstvetete, høstrug, rughvete og høstbygg om våren, i vårkorn uten gjenlegg og i lin.

Sammensetning:

Metsulfuron-metyl200 g/kg

Fyllstoffer800 g/kg

Nettoinnhold : 100 g e

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

LAGRING : Uåpnet pakning skal oppbevares tørt. Tabletter, som er tatt ut av pakningen skal brukes straks, da de ellers suger opp fuktighet fra luften og raskt ødelegges. Åpnet pakning lagres tørt og godt lukket.

FORSIKTIGHETSREGLER : Bruk vernehansker av nitril e.l. og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. 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.

K-33990/31501 - NORWAY



CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



ALLY[®] SX

UGRASMIDDEL

BRUKSOMRÅDE

ALLY[®] SX er tillatt brukt i høstvetete, rug, rughvete og høstbygg om våren, vårhvete, bygg og havre uten gjenlegg og i lin.

VIRKEOMRÅDE

Virkning overfor ugras

ALLY[®] SX virker mot de fleste frøugras i korn.

Meget god virkning mot:

Balderbrå-arter	Oljevekster	Åkertistel *
Då	Rødtvetann	
Gullkrage	Stivdylle	
Haremat	Vassarve	
Høsegras	Åkergråurt	

Korsblomstra ugras Åkerstemorsblom
Linbendel Åkersvineblom

* Frøframspirte planter, hvis framspirt på sprøytetidspunktet

Tilfredsstillende virkning mot:

Meldestokk Vindeslirekne
Tranehals Åkerminneblom

Ikke tilfredsstillende virkning mot:

Jordrøyk Klengemaure
Tungras

VIRKEMÅTE

ALLY[®] SX er et systemisk herbicid som bekjemper de fleste frøugras i korn effektivt (se nedenfor). Det er formulert som vannløselig granulat. ALLY[®] SX er et kombinert blad- og jordherbicid.

Det virksomme stoffet, metsulfuron-metyl, blir hurtig tatt opp gjennom ugrasets blad og røtter. Opptaket gjennom røttene blir forsterket ved god jordfuktighet. Dette øker sikkerheten for å oppnå en god ugraseffekt og gjør ugrassprøytingen mindre avhengig av været. Best virkning oppnås

NOIR

når ugraset er ungt og i god vekst. Ugrasplantenes vekst stanser raskt etter sprøyting. Ytterligere synlig virkning viser seg i løpet av 1-2 uker. Virkningen sees først ved gulfarging av ugrasets vekstpunkt, deretter visner ugraset ned. Nedvisningen går raskest ved tørre, varme forhold. ALLY® SX har god virkning ved lave temperaturer, hvis ugrasplantene er i aktiv vekst. Enkelte netter med nattefrost påvirker ikke virkningen på ugraset. Når sprøytevæsken har tørket inn på bladene, vil ikke regn redusere virkningen nevneverdig.

RESISTENS

ALLY® SX tilhører den kjemiske gruppen sulfonylurea HRAC gruppe: B. Resistens mot preparat tilhørende sulfonylurea-gruppen er kjent i vassarve, samt enkeltstående tilfelle i balderbrå, då, linbendel, stivdylle og hønsegras i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til at naturlig resistente individ av en ugrasart oppformerer og blir dominerende med resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen som resultat. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. For å forebygge

resistensutvikling, skal ALLY® SX eller midler med samme virkningsmekanisme brukes alene maksimalt 2 av 3 år. Det tredje året må det brukes/skiftes til et middel fra en kjemisk gruppe med en annen virkningsmekanisme, eller tankblandes med dette, eller kombineres med et ikke-kjemisk tiltak. Dersom det alt er påvist resistens mot sulfonylurea på arealet, må ALLY SX ikke brukes, eller det må blandes med et preparat med en annen virkningsmekanisme som er effektivt mot den/de aktuelle ugrasarten(e).

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 g granulert ALLY® SX® pr. daa. per sesong. De minste dosene brukes når det er gode sprøyteforhold og lett bekjempbare arter. Bruk 15 - 30 liter vann pr. dekar.

Høsthvete, rug, rughvete og høstbygg

Bruk 2– 3 g ALLY® SX pr. dekar. Klebemiddel skal ikke tilsettes. Best ugrasvirkning oppnås når sprøytingen utføres like etter at ugraset har kommet i god vekst om våren.

Temperaturen bør være over 5°C ved sprøyting.

Vårbygg og vårhvete

Bruk 1,5 – 2 g ALLY® SX pr. dekar. Klebemiddel skal ikke tilsettes.

Havre

Bruk 1,5 g ALLY® SX pr. dekar. Klebemiddel skal ikke tilsettes.

Mot gullkrage: I havre, bruk 1,5 g ALLY® SX pr. dekar og i vårbygg og vårhvete 2 g ALLY® SX pr. dekar. Tilsett 50 ml DP-klebemiddel1) pr. 100 l vann ved sprøyting i vårbygg og vårhvete.

1) DP-klebemiddel er et produkt fra DuPont.

Best ugrasvirkning i vårkorn oppnås når ugraset er på frøbladstadiet- 4 varige blad. Kornet har da som regel også 2-4 blad. Åkerstemorsblom er mest følsom på frøbladstadiet. For å oppnå effekt mot åkerdylle og åkertistel anbefales et seinere sprøytetidspunkt. Ved kraftige bestand

av åkerdylle eller åkertistel bør man tankblande minste dose ALLY® SX med 130 ml av et MCPA-preparat pr. dekar og sprøytetidspunktet utsettes. Rett sprøytetidspunkt er når rotugraset er på rosettstadiet med begynnende strekningsvekst (ca. 10 cm blomsterstengel) for å få tilfredsstillende virkning.

Lin

Ugraseffekter: se virkning overfor ugras i korn.

Bruk 2 g ALLY® SX pr. dekar uten sprede-/klebemiddel når linet er 5-10 cm og ugraset smått.

Effekten mot meldestokk kan være svak ved tørre forhold.

Tillaging av sprøytevæske

Begynn alltid sprøytearbeidet med en ren sprøyte. Fyll sprøyte sprøytetanken 3/4 med vann, og tilsett beregnet mengde ALLY® SX direkte i tanken under omrøring. Først deretter tilsettes eventuell blandingspartner. Etterfyll med vann. Like før sprøytetanken er helt full tilsettes under stadig omrøring den oppmålte mengde klebemiddel. Når klebemiddel skal benyttes, skal det alltid være det siste preparatet som blir tilsatt. Fortsett omrøringen inntil sprøytearbeidet er avsluttet.

SPRØYT STRAKS ETTER TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKEN ELLER

SENEST INNEN 24 TIMER. BLANDINGER MED ANDRE MIDLER
UTSPRØYTES DOG STRAKS.

Begrensning i bruken - Etterfølgende kultur

ALLY® SX må kun brukes på jorder hvor det året etter skal dyrkes korn med eller uten gjenlegg, mais til ensilering, oljevekster, lin, erter, åkerbønner eller poteter.

Høstoljevekster må ikke såes det året ALLY® SX er benyttet. Andre vekster enn de som er nevnt ovenfor, for eksempel betar og grønnsaker, må ikke dyrkes hverken det året ALLY® SX er benyttet eller året etter.

Omsåing

Hvis en kornåker som er sprøytet med ALLY® SX såes om, må det kun såes korn. Til ugrasbekjempelse i det omsådde kornet bør det ikke brukes ALLY® SX, CDQ®, EXPRESS®, HARMONY® PLUS 50 T eller et annet sulfonylurea-produkt.

Blandbarhet

ALLY® SX kan generelt blandes med relevante ugras-, insektsog soppmidler i korn. ALLY® SX kan videre blandes med bladgjødslingsproduktet Mantrac. **Det bør maksimalt blandes to preparater samtidig.**

Praktisk erfaring har vist at ALLY® SX kan blandes med DPklebemiddel, Ariane® S, Express®, Harmony® Plus, MCPA, klormekvat (CCC)-preparater, Sumi-Alpha®, Acanto® Prima, Amistarv®, Comet®, Delaro®, Forbel®, Proline® Stereo® EC, Talius®, Yaravita™ Mantrac Yaravita™ Zintrac. **Ved blanding, tøm alltid ALLY® SX granulaten først i tanken og la disse løses opp i løpet av noen minutter, tilsett siden andre produkter under kontinuerlig omrøring.**

LAGRING

Uåpnet pakning skal oppbevares tørt. Tabletter, som er tatt ut av pakningen skal brukes straks, da de ellers suger opp fuktighet fra luften og raskt ødelegges. Åpnet pakning lagres tørt og godt lukket.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril e.l. og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

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 Ally® SX

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

MERK! Husk å tømme sprøya **helt** mellom hver skylling/vask. Aktiver alle kraner 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. Skylling av sprøytetstyr 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 sprøya 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 dyser over 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 emballasje 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:

Acanto[®], Ally[®], CDQ[™], Express[®], Harmony[®], Talius[®]: DuPont; All Clear[™] Extra: Service Chemicals; Comet[®], Forbel[®], Sportak[®]: BASF; Delaro[®], Proline[®]: Bayer CropScience; Amistar[®], Stereo[®], Zenit[®]: Syngenta; Ariane[®], Starane[®]: Dow AgroScience; Yaravita[™] Mantrac, Yaravita[™] Zintrac[®]: Yara International ASA

NOIR



NOIR



NOIR



