

Etikette nr: |
GODKENDT

1. oktober 2018
for pakninger på
Miljøstyrelsen

 100g+
10x100g

FMC

ALLY® 20 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. 11-73

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

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

Midlet er et vandopløseligt granulat.

Nettoindhold: **100 g e**

F-03517/31803 - DENMARK

SE INDLAGTE BRUGSANGVISNING

ADVARSEL

Brugsangvisningen 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.

Brugsangvisningens 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 højest anvendes de i brugsangvisningens 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

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 lidet bevidende er omgående lægebehandling nødvendig. Vis etiketten, hvis det er muligt.

Hudkontakt: Fjern øjeblikkeligt forurenede 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.



ALLY SX DK 100G BKL F-03517.indd 1

17/09/2018 09:54

CYAN

MAGENTA

YELLOW

BLACK

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 højst anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstar (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstar ikke også anvendes andre produkter, der indeholder aktivstofferne iodosulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, trisulfuron 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

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 lidet bevidende 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.

**FMC**

ALLY® 20 SX®

Ukrudtsmiddel

GRUPPE

B

HERBICID

MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORNE.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.
Ukrudtsmiddel, nr. 11-73

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

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

Midlet er et vandopløseligt granulat.

Nettoindhold: 100 g e

Registreringsindehaver: Cheminova A/S,
Thyborønvej 78, P.O. Box 9, 7673 Harboøre, +45 41640595

Batchnummer: se emballage

Produktionsdato: se emballage

Holdbarhed:

Produktet er holdbart mindst 2 år fra produktionsdato.

Opbevares i original, tæt lukket emballage, køligt og frostfrit, beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

* Varemærke tilhører FMC Corporation eller tilknyttede selskaber.



F-03517/31803 - DENMARK

ALLY SX DK 100G BKL F-03517.indd 2

17/09/2018 09:54

CYAN

MAGENTA

YELLOW

BLACK

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.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end vækstadium 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 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, 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**

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 forurenede 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

BRUGSANVISNING

Generel information

Ally® 20 SX® er et bredtvirkende herbicid til bekæmpelse af de fleste 2-kimbladede ukrudtsarter i vårsæd og vintersæd uden udlæg.

Ally® 20 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® 20 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® 20 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® 20 SX® er effektiv fra lave temperaturer (4-6 grader) når ukrudtet er i aktiv vækst.

Ally® 20 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® 20 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® 20 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 afgrøder

Efter behandling med Ally® 20 SX®, kan der den følgende vækstsæson dyrkes vårraps, kartofler, majs, korn, ærter, hestebønner og hør.

Hvis der er anvendt op til 15 g/ha Ally® 20 SX®, kan der dyrkes roer det efterfølgende år.

Hvis der er anvendt **op til 15 g Ally® 20 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® 20 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® 20 SX® er anvendt eller det følgende år.

Omsåning af et areal behandlet med Ally® 20 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® 20 SX® effektiv virkning (>85% effekt) på de fleste ukrudtsarter i korn.

| | | | | | |
|-----------|-----------------|---|--|---|--|
| Vintersæd | 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 Agertidsel ¹ Gulurt (Amsinckia) Hanekro | Haremad Hejrenæb ² Kamille, skive | Okseøje, gul ² Pileurt, bleg Pileurt, vej ² | Raps, spild Agersted-moder ³ Valmue, korn |
| | <85 % effekt | Burresnerre Galtetand arter Vindaks ⁵ Mælde, svine- | Natskygge, sort Nælde, liden Ærenpris, mark Ærenpris, vedbend | Jordrøg, læge | |

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

1 Ved frøfremspirede planter, hvis fremspiret på sprøjtetidspunktet

2 Hvis bekæmpelse sker på kimbladsstadiet/småt ukrudt

3 Ved 20 g Ally® 20 SX® + sprede/klæbemiddel

4 Ved 15 g Ally® 20 SX® + sprede/klæbemiddel

5 Svingende virkning

Dosering

Ally® 20 SX® må kun anvendes som i tabellen nedenfor. Se også yderligere anbefalinger i teksten.

| Afgroede | Behandling | | Max dosis/ha | Bemærkninger |
|--|-------------------------|------------------------|--------------|---|
| | Afgroedens vækststadiet | Max antal behandlinger | | |
| Vintersæd (Hvede, byg, rug, triticale) | BBCH 20-29 | 1 | 15 g/ha | Kun forårsbehandling. <u>Tilsæt</u> Non-ionisk sprede-/klæbemiddel Dosering: 50ml/100 liter vand. |
| Vintersæd (Hvede, rug, triticale) | BBCH 30-39 | 1 | 20 g/ha | Kun forårsbehandling. <u>Tilsæt</u> Non-ionisk sprede-/klæbemiddel Dosering: 50ml/100 liter vand. |
| Vintersæd* (Byg)* | BBCH 30-30* | 1 | 20 g/ha | * OBS: Der må ikke behandles i vinterbyg efter BBCH 30 |

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

VINTERSÆD

Vinterhvede, triticale, vinterrug og vinterbyg: Agerstedmoder, flerfarvet ærenpris, storkrønet ærenpris, lugtløs kamille, alm. fuglegræs, spildraps, hanekro, hydrdetaske, 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 - stadie 39.

Bemærk: I vinterbyg må Ally® 20 SX® ikke anvendes efter begyndende strækning, dvs efter stadiet 30.

Ukrudt 0-4 løvblade (opfølgning af efterårsbekæmpelse):

Dosering: 10 – 15 g Ally® 20 SX® pr. ha. + 0,05 % sprede/klæbemiddel

Ukrudt 0-4 løvblade (ingen efterårsbekæmpelse):

Dosering: 15 – 20 g Ally® 20 SX® pr. ha. + 0,05 % sprede/klæbemiddel

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

Dosering: 20 g Ally® 20 SX® pr. ha. + 0,05% sprede/klæbemiddel

Burresnerre: Blanding af Ally® 20 SX® + fluroxypyrholdigt middel 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® 20 SX® tidligt og følge op med fluroxypyr senere - evt. sammen med andre midler. Dosering af Ally® 20 SX® er afhængig af ukrudtsflora, laveste dosering anvendes på småt ukrudt. Doseringen af det fluroxypyrholdigt middel skal justeres efter anbefaling på produktets etikette. Læs altid blandingspartnerens etikette før brug.

Tilsætning af sprede/klæbemiddel:

Anbefalede midler er Agropol og Swedane Contact. 0,05% opløsning opnås med dosering af 50 ml pr 100 liter vand.

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® 20 SX® pr. ha. + 0,05% sprede/klæbemiddel. Højeste dosering ved mange agerstedmoder og flerfarvet/ storkronet ærenpris.

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

Dosering: 15 g Ally® 20 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® 20 SX® ikke anvendes efter begyndende strækning, dvs efter stadiet 30.

Resistens

Ally® 20 SX® indeholder aktivstoffet metsulfuron-methyl, som tilhører virkemådegruppen **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 fra HRAC gruppe B, er der krydsresistens overfor andre midler med samme virkemåde. Der er fundet flere tilfælde af resistens over for sulfonyleureamidlerne på ukrudtsarterne alm. fuglegræs, kornvalmue, kamille, enkelte tilfælde af hanekro, hydretaske, vindaks, gul okseøj og italiensk rajgræs samt flere tilfælde af agerrøvehale.

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® 20 SX®, genbehandles marken hurtigst muligt med et andet, effektivt middel mod denne ukrudtsart.
- 2) For at forebygge, at der opstår resistens i alm. fuglegræs eller andre almindelige ukrudtsarter, anvendes Ally® 20 SX® i tankblanding med anbefalet dosering af et fluoxypyridholdigt middel. Vælger man at udsprøjte Ally® 20 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.

Sprøjeteknik og vandmængde

Ally® 20 SX® skal udbringes med en bomsprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion. Hvis der bruges anden sprøjeteknik, f.eks. Danfoil, følges vedkommende vejledning.

| Km/t | Tryk, bar | ISO 025 dyse | ISO 030 dyse | ISO 040 dyse |
|------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | l/ha | | |
| 6 | 2 | 160 | 190 | 260 |
| | 2,5 | 180 | 220 | 290 |
| | 3,5 | 215 | 260 | 350 |
| 8 | 2 | 120 | 145 | 195 |
| | 2,5 | 135 | 160 | 220 |
| | 3,5 | 160 | 190 | 260 |
| 10 | 2 | 100 | 115 | 160 |
| | 2,5 | 110 | 130 | 175 |
| | 3,5 | 130 | 155 | 205 |

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens Vejledning Nr. 23 2017: Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler på mst.dk), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal dokumenteres, hvis der anvendes afdriftsreducerende udstyr til at nedsætte afstandskravet.

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.

Påfyldning

Ally® 20 SX® doseres via præparatfyldeudstyr.

Husk:

Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Ally® 20 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 endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen

eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet (svarende til 10-15% af tankens kapacitet), således, at restsprøjtevæsken kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæsken skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides. 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. Rengøring foretages med All Clear® Extra (se efterfølgende vejledning).

Der henvises endvidere til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler.

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 sprøjtes 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® 20 SX® kan generelt blandes med relevante svampemidler i korn. Ally® 20 SX® kan endvidere blandes med produkter indeholdende chlormequat, diflufenican, florasulam, fluroxypyr og flydende mangan produkter. Der bør maksimalt blandes 2 produkter. Læs altid blandingspartnerens etikette. Ally® 20 SX® må ikke blandes med phenoxapholdige produkter.

Bortskaffelse af tom emballage og rester

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

FORHOLDSREGLER

Ifølge Beskæftigelsesministeriet bekendtgørelse om unge menneskers farlige arbejde, må midlet ikke anvendes af unge under 18 år. **Undtagelser - se Arbejdstilsynets vejledning:** "Sikkerhed og Bekæmpelsesmidler".

For vejledning i valg af personlige værnemidler se fmcagro.dk

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 fejles sammen og opsamles sammen med evt. forurenede jord i tæt lukket beholder med spændelæg 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.

Varemærke registreret af:

Ally®, All Clear®, SX®: FMC Corporation.

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® 20 SX®

Ukrudtsmiddel

GRUPPE

B

HERBICID

MÅ KUN ANVENDES TIL UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORN.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation Ukrudtsmiddel, nr. 11-73

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

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

Midlet er et vandopløseligt granulat

Registreringsindehaver: Cheminova A/S, Thyborønvej 78, P.O. Box 9, 7673 Harboøre, +45 41640595

Batchnummer: se emballage

Produktionsdato: se emballage

Holdbarhed:

Produktet er holdbart mindst 2 år fra produktionsdato.

Opbevares i original, tæt lukket emballage, køligt og frostfrit, beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

Nettoindhold:
10x100 g e



(01)53576960054596

* Varemærke tilhører FMC Corporation eller tilknyttede selskaber.

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 eventuelle lovpligtige 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).

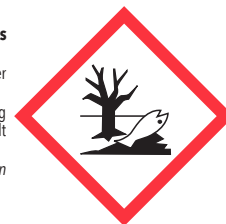
For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningens angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder aktivstofferne idosulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, triasulfuron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

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 forurenede 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.

Fabrikationsnr.: } Se emballagen
Fabrikationsdato: }

F-03518/31803 - DENMARK

