

NICANOR® SG

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

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

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

Formulering: midlet er et vandopløseligt granulat
Ukrudtsmiddel: nr. 11-70
Virkemåde: HRAC B

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

Holdbarhed: produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikationsdato.

Registreringsindehaver:
Cheminova A/S
Thyborønvej 78
P.O. Box 9
DK-7673 Harboøre
Denmark

Importør/Distributør:
ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87
NL-3832 GK Leusden
The Netherlands
www.adama.com

Nettoindhold: 100 g e ® ADAMA Registrations B.V.

Etikette nr.: |
GODKENDT
28. september 2018
for pakninger på
Miljøstyrelsen

 100g &
10x100g



Scan for brug



Fabrikations nr (partiets batchnummer): se emballage
Fabrikations dato: se emballage

UN 3077



DENMARK

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 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
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 se først i brugsanvisningen.



ANENIRDK100G/04/A

Fabrikationsnr.:/
Fabrikationsdato:

NICANOR® SG

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

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

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

Formulering: midlet er et vandopløseligt granulat
Ukrudtsmiddel: nr. 11-70
Virkemåde: HRAC B

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

Holdbarhed: produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikationsdato.

Registreringsindehaver:
Cheminova A/S
Thyborønvej 78
P.O. Box 9
DK-7673 Harboøre
Denmark

Importør/Distributør:
ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87
NL-3832 GK Leusden
The Netherlands
www.adama.com

Nettoindhold: 100 g e ^{® ADAMA Registrations B.V.}



Scan for brug



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 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 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 se først i brugsanvisningen.

Fabrikations nr (partiets batchnummer): se emballage

Fabrikations dato: se emballage

UN 3077



DENMARK

ANENIRDK100G/04/A

Fabrikationsnr.:/
Fabrikationsdato:



NICANOR® SG Ukrudtsmiddel

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

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

GENEREL INFORMATION

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

Nicanor® SG 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.

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

Nicanor® SG 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.

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

Nicanor® SG 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.

VIRKNINGSSPEKTRUM

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

Vintersæd	95-100 % effekt	Agersennep	Kamille, lugtløs		
		Fuglegræs, alm	Pengeurt, alm	Ærenpris, flerfarvet	
		Forglemmigej, mark	Pileurt, snerle ²	Ærenpris, storkronet	
		Hyrdetaske	Tvetand, rød ²		
	85-95 % effekt	Agergåseurt	Haremad	Okseøje, gul ²	Raps, spild
		Agertidsel ¹	Hejrenæb ²	Pileurt, bleg	Agerstedmoder ³
		Gulurt (Amsinckia)	Kamille, skive	Pileurt, vej ²	Valmue, korn
		Hanekro	Hundepersille	Pileurt, fersken	

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

¹ Ved frøfremspirede planter, hvis fremspiret på sprøjtetidspunktet

² Hvis bekæmpelse sker på kimbladsstadiet/småt ukrudt

³ Ved 20 g Nicanor® SG + sprede/klæbemiddel

⁴ Ved 15 g Nicanor® SG + sprede/klæbemiddel

⁵ Svingende virkning

BEGRÆNSNING I ANVENDELSE

Nicanor® SG må kun anvendes om foråret i korn uden udlæg. Der må ikke i det samme vækstår anvendes andre produkter, der indeholder aktiv-stofferne iodosulfuron-methyl, tribenuron-methyl, thifensulfuron-methyl, triasulfuron eller metsulfuron-methyl. Nicanor® SG 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 Nicanor® SG pr. ha, kan der den følgende vækstsæson dyrkes vårraps, kartofler, majs, korn, ærter, hestebønner og hør.

Hvis der er anvendt max 15 g Nicanor® SG pr. ha, kan der dyrkes roer det efterfølgende år.

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

Hvis der er anvendt mere end 15 g Nicanor® SG, 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 Nicanor® SG er anvendt eller det følgende år.

Omsåning af et areal behandlet med Nicanor® SG

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

DOSERING

Nicanor® SG må kun anvendes som i tabellen nedenfor. Se også yderligere anbefalinger i teksten.

Afgrøde	Behandling		Max dosis/ha	Bemærkninger
	Afgrødens vækststadi	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.

Afgøde	Behandling		Max dosis/ ha	Bemærkninger
	Afgødens vækststadiet	Max antal behandlinger		
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*	1	20 g/ ha	*OBS: Der må ikke behandles i vinterbyg efter BBCH 30
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, storkronet ærenpris, lugtløs kamille, alm. fuglegræs, spildraps, hanekro, hyrdetaske, alm. pengeurt, rød tvetand, korn valmue 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 - stadiet 39.

Bemærk: I vinterbyg må Nicanor® SG ikke anvendes efter begyndende strækning, dvs efter stadiet 30.

Ukrudt 0-4 løvblade (opfølgning af efterårsbekæmpelse):

Dosering: 10 – 15 g Nicanor® SG pr. ha + 0,05% sprede/klæbe middel.

Ukrudt 0- 4 løvblade (ingen efterårsbekæmpelse):

Dosering: 15 – 20 g Nicanor® SG pr. ha + 0,05% sprede/klæbe middel.

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

Dosering: 20 g Nicanor® SG pr. ha + 0,05% sprede/klæbe middel.

Burresnerre: Blanding af Nicanor® SG + et fluroxypyrholdigt

middel skal 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 Nicanor® SG tidligt og følge med fluroxypyr senere - evt. sammen med andre midler. Dosering af Nicanor® SG udfra ukrudtsflora, laveste dosering på småt ukrudt. Doseringen af et fluroxypyrholdigt middel skal justeres efter anbefaling på produktets etikette. Læs altid blandingspartnerens etikette før udsprøjtning.

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 Nicanor® SG 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 Nicanor® SG + 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 Nicanor® SG ikke anvendes efter

begyndende strækning, dvs efter stadie 30.

Tilsætning af sprede-/klæbemiddel:

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

RESISTENS

Nicanor® SG indeholder aktivstoffet tribenuron-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 sulfonylurea 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 Nicanor® SG, 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 Nicanor® SG i tankblanding efter følgende retningslinier:
For nuværende anbefales det at udsprøjte Nicanor® SG i tankblanding med anbefalet dosering af et fluroxypyrholdigt middel. Vælger man at udsprøjte Nicanor® SG 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.

SPRØJTETEKNIK, VANDMÆNGDE OG SPREDE/KLÆBEMIDDEL

Nicanor® SG 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 præparatfyldedyr eller udstyr til direkte injektion. Hvis der bruges anden sprøjteteknik, 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 SPRØJTEVÆSKEN

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

Påfyldning

Nicanor® SG doseres via præparatfyldeudstyr.

Husk:

Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke/holdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Nicanor® SG 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 sprøjtens 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 at aktivere 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. Skyll vandet sprøjtet udover den afgrøde, der lige er sprøjtet.
3. Fyld næste 1/3 rent vand i tanken og tilsæt 0,5 L 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

Nicanor® SG kan generelt blandes med relevante ukrudts og svampemidler i korn. Nicanor® SG kan endvidere blandes med chlormequat, diflufenican, florasulam, fluroxypyr og flydende mangan produkter. Der bør maksimalt blandes 2 produkter. Læs altid blandingspartnerens etikette.

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. Emballage 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".

Ved fremstilling af sprøjtevæsken anvendes:

Handsker nitrilgummi (EN374), beskyttelsesdragt type 5-6 (EN ISO 13982-2/EN13034), gummiforklæde og gummistøvler (EN13832-3/EN ISO 20345), beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166) og halvmaske med partikelfilter FFP1 (EN149).

ved udbringning anvendes:

Marksprøjte (spredebom 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.

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.

GENERELLE BETINGELSER OG ANSVAR

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

® = Registrerede varemærker af:
All Clear®: FMC Corporation;
Nicanor®: ADAMA Registrations B.V.

NICANOR® SG

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

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

Analyse: metsulfuron-methyl 200 g/kg (20% w/w)

3% af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalationstoksicitet.

Formulering: midlet er et vandopløseligt granulat

Ukrudtsmiddel: nr. 11-70

Virkemåde: HRAC B

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

Holdbarhed: produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabriktionsdato.

Registreringsindehaver:

Cheminova A/S
Thyborønvej 78
P.O. Box 9
DK-7673 Harbøre
Denmark

Importør/Distributør:

ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87
NL-3832 GK Leusden
The Netherlands
www.adama.com

© ADAMA Registrations B.V.

10 x 100 g



ADAMA

ANENIRDK100G/04/C1

NICANOR® SG

NICANOR® SG

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

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



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

Formulering: midlet er et vandopløseligt granulat

Ukrudtsmiddel: nr. 11-70

Virkemåde: HRAC B

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

Holdbarhed: produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikationsdato.

Registreringsindehaver:

Cheminova A/S
Thyborønvej 78
P.O. Box 9
DK-7673 Harbøre
Danmark

Importør/Distributør:

ADAMA Northern Europe B.V.
Arnhemseweg 87
NL-3832 GK Leusden
The Netherlands
www.adama.com

Scan for brug



© ADAMA Registrations B.V.

10 x 100 g

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 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 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 eller 0046 8 337043.

Fabrikations nr (partiets batchnummer): se emballage

Fabrikations dato: se emballage

UN 3077

ANENIRDK100G/04/C2

Fabrikationsnr./
Fabrikationsdato:



8 718077 002354 >



DENMARK