

KONTAKT® 320 SC

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i jordbær, rødbeder og bederoer.

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



ADAMA

Analyse:

Phenmedipham 320 g/L (29,2% w/w)

Formulering:

Midlet er et suspensionskoncentrat

Ukrudtsmiddel nr.: 396-32

Virkemåde: HRAC C1

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT). Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

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

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Holland

www.adama.com

Scan for brug



5 L e

© ADAMA Deutschland GmbH.

ANEKONDKSLT/02/A
T3754A/03

KONTAKT® 320 SC



Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i jordbær, rødbeder og bederoer.

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

FARE

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

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bær øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse (P280).

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 jordbær, rødbeder og bederoer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må i rødbeder ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må i bederoer ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

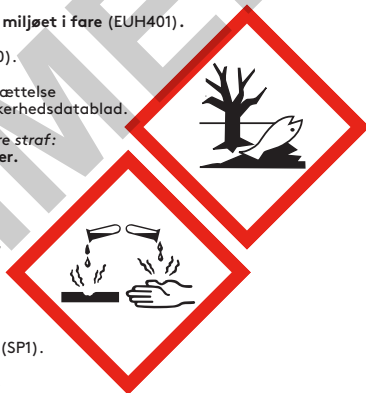
Må i jordbær ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må i rødbeder og bederoer ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

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

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



FØRSTEHJÆLP

Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid, at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etikette eller leverandørbrugsanvisning.

INDÅNDING: Ved indånding flyttes personen til frisk luft, og der søges lægehjælp ved fortsat ildebefindende.

INDTAGELSE: Ved indtagelse skylles munden omhyggeligt med vand, og der søges lægehjælp. Giv aldrig væske eller andet gennem munden hvis patienten er bevidstløs.

VED KONTAKT MED HUD: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge (P305+P351+P338+P310).



UN 3082



DENMARK

ANEKONDK5LT/02/A
S3754B/03



KONTAKT® 320 SC



Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i jordbær, rødbeder og bederoer.

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

FARE

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

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bær øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse (P280).

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 jordbær, rødbeder og bederoer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må i rødbeder ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må i bederoer ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

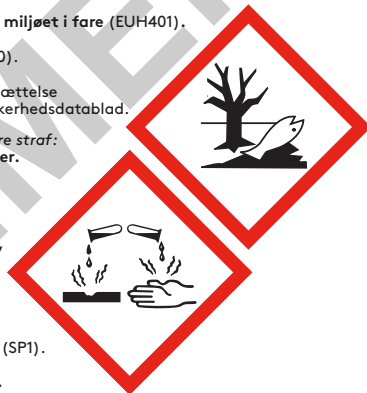
Må i jordbær ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må i rødbeder og bederoer ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

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

Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid, at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etikette eller leverandørbrugsanvisning.

INDÅNDING: Ved indånding flyttes personen til frisk luft, og der søges lægehjælp ved fortsat ildebefindende.

INDTAGELSE: Ved indtagelse skylles munden omhyggeligt med vand, og der søges lægehjælp. Giv aldrig væske eller andet gennem munden hvis patienten er bevidstløs.

VED KONTAKT MED HUD: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl grundigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge (P305+P351+P338+P310).



8 718077 001456 >

UN 3082



DENMARK

ANEKONDKS/SLT/02/A
S3754B/03

Afgrøder

Kontakt® 320 SC kan anvendes i bederoer, rødbeder og jordbær.

Anvendelsesområde og virkningsoversigt

Kontakt® 320 SC er særdeles effektiv overfor en lang række ukrudtsarter, se tabellen nedenfor.

Virkemåde

Aktivstoffet i Kontakt® 320 SC (phenmedipham) er et kontaktmiddel, der virker på planternes grønne overjordiske dele, mens optagelse gennem rødderne ikke er mulig. Phenmedipham blokerer fotosyntesen i følsomme planter således, at bladene afbleges, først mellem nerver og fra bladrand, senere over hele bladet, og sluttelig visner planten bort.

Dosering roer

Kontakt® 320 SC kan anvendes 1 gang med op til 3 L/ha eller som et sprøjteprogram bestående af op til 4 behandlinger, hvor Kontakt® 320 SC udbringes i tankblanding med andre herbicider.

1. behandling udføres på ukrudtets kimbladsstadiet, og de efterfølgende behandlinger udføres på nyfremspiret ukrudt. Doseringen tilpasses ukrudtsflora, ukrudtets udviklingstrin og blandingspartnere. Ved behandling med Kontakt® 320 SC tilsættes altid olie.

Sprøjteprogrammet kan f.eks. se ud som i nedenstående tabel. Der kan foretages mindre ændringer i de angivne mængder.

Ukrudts- og doseringsskema	Ukrudt på kimbladsstadiet	Nyt ukrudt med kimblade		
		6-8 dage efter 1. behandling	16-18 dage efter 1. behandling	28-30 dage efter 1. Behandling
Lægejordrøg, natlimurt, agersennep, valmue, skærmvortemælk	1,0 L/ha Kontakt® 320 SC	1,0 L/ha Kontakt® 320 SC	1,0 L/ha Kontakt® 320 SC	-
+ Hvidmelet gåsefod, snerlepleurt, vejlepleurt, agerstedmoder, storkronet ærenpris, burresnerre	1,0 L/ha Kontakt® 320 SC + 1,0 L/ha Goltix® SC 700 + 0,07 L/ha Ethosat® 500 SC	1,0 L/ha Kontakt® 320 SC + 1,0 L/ha Goltix® SC 700 + 0,07 L/ha Ethosat® 500 SC	1,0 L/ha Kontakt® 320 SC + 1,0 L/ha Goltix® SC 700	-

Ukrudts- og doseringsskema	Ukrudt på kimbladsstadiet	Nyt ukrudt med kimblade		
		6-8 dage efter 1. behandling	16-18 dage efter 1. behandling	28-30 dage efter 1. Behandling
+Hundepersille	0,75 L/ha Kontakt® 320 SC + 0,75 L/ha Goltix® SC 700	0,75 L/ha Kontakt® 320 SC + 0,75 L/ha Goltix® SC 700 + Safari®	0,75 L/ha Kontakt® 320 SC + 0,75 L/ha Goltix® SC 700 + Safari®	0,75 L/ha Kontakt® 320 SC + 0,75 L/ha Goltix® SC 700

Der må maksimalt anvendes 3,0 L/ha Kontakt® 320 SC (960 g/ha phenmedipham) pr. år. Der er også mængdemæssige restriktioner for ethofumesat og metamitron.

Olietilsætning

Som standard tilsættes 0,5 L/ha olie til alle behandlinger med Kontakt® 320 SC, hvilket er med til at sikre en god effekt. Ved temperaturer over 20°C undlades olietilsætning.

Dosering rødbeder

Dosering og behandlingstidspunkter som for bederoer. Rødbederne skal på behandlingstidspunktet have udviklet 2 blivende blade. Husk det kun er Kontakt® 320 SC som må anvendes til ukrudtsbehandling i rødbederne.

Behandling bør kun finde sted på veletablerede planter og kun i perioder med temperaturer over 10-12°C uden udsigt til nattefrost.

Dosering jordbær

Kontakt® 320 SC kan anvendes i sidste halvdel af april og frem til 1. maj eller efter bærplukning.

Der anvendes 2 behandlinger med 1,0 L/ha Kontakt® 320 SC per gang eller en behandling med 1,5 L/ha.

Ukrudtsbekæmpelsen skal ske før 1. maj og senest 35 dage før høst, eller efter bærplukning.

Der bør kun sprøjtes på veletablerede planter. Behandlingen bør kun finde sted i perioder med temperaturer over 10-12°C uden risiko for nattefrost.

I nye jordbærarter, hvor tolerancen ikke kendes, anbefales det at prøvebehandle et mindre areal inden hele arealet behandles.

Dyse	Bar	Km/t	L. vand/ha
ISO-025 Lilla	3	6,0	200
ISO-02 Gul	3	5,5	175

Sprøjtetidspunkt

Kontakt® 320 SC er særdeles effektiv til bekæmpelse af ukrudt på kimbladstadiet, mens effekten er lavere på større ukrudtsplanter. Vær derfor opmærksom på ukrudtet - det vokser hurtigere, end man regner med. Kontakt® 320 SC kan anvendes alene eller i blanding med andre midler, som led i et sprøjteprogram.

Rødbeder skal på behandlingstidspunktet have udviklet 2 blivende blade.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte 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 således, at restsprøjtevæsken kan fortyndes og at 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).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

Der henvises i øvrigt til Miljøministeriets BEK nr. 268 af 31/03/2009 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter samt EU direktiv 2009/127/EF af 21. oktober 2009 om pesticidudbringingsmaskiner.

Klimaets indflydelse

Bedste resultat opnås ved sprøjtning på saftspændte planter under gunstige vækstbetingelser. Normalt bør der sprøjtes om morgenen eller først på dagen. Ved overgang til varmt solrigt vejr vil en behandling virke meget kraftigt på såvel roer som ukrudt pga. tyndt vokslag på planterne. Vent i så fald med sprøjtning til sidst på dagen.

Der bør ikke sprøjtes, hvis temperaturen kommer i nærheden af eller under frysepunktet. Ved risiko for vinddrift anvendes en teknik, der giver større dråber. Brug f.eks. en LowDrift dyse med 150-200 l vand pr. ha.

Jordtype og jordfugt

Virkningen er uafhængig af jordtype og jordfugtighed. Kontakt® 320 SC er derfor også særdeles effektiv på humusjord.

Blandinger

Normalt bør der være en uges afstand til andre behandlinger. Behandling af kvik bør først ske, når denne igen har overvundet en eventuel svidning fra bladsprøjtningerne. Kontakt® 320 SC kan blandes med Ethosat® 500 SC, Goltix® 700 SC, Safari®2, manganchelat, Matrigron®3, penetreringsolie, Pirimor®4 G og pyrethroïder. Følg normale regler for sammenblanding.

Produktmæssige begrænsninger

Alle forhold, der påvirker afgrøden i negativ retning, f.eks. insektangreb, rodbrand, manganmangel, skader af forudgående ukrudtssprøjtninger, store temperatursvingninger m.m. kan medføre, at afgrøden har sværere ved at nedbryde det virksomme stof, hvorved faren for skade på kulturen øges.

TOM EMBALLAGE

Indholdet/holderen 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. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæskan. Emballagen må ikke bruges.

PRODUKTANSVAR

ADAMA fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

Registrede varemærker:

Goltix®: ADAMA Quena Ltd.;
Kontakt®: ADAMA Deutschland GmbH.;
Ethosat®: ADAMA Deutschland GmbH;
Matrigron®: Dow AgroSciences;
Pirimor®: Syngenta Crop Protection;
Safari®: DuPont.

KONTAKT® 320 SC

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i jordbær, rødbeder og bederoer.

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

Analyse:

Phenmedipham 320 g/L (29,2% w/w)

Formulering:

Midlet er et suspensionskoncentrat

Ukrudtsmiddel nr.: 396-32

Virkemåde: HRAC C1

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT). Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

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

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Holland

www.adama.com

© ADAMA Deutschland GmbH.

4 x 5 L



ANEKONDK5L17/02/C1
13754C/03

KONTAKT® 320 SC

KONTAKT® 320 SC

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i jordbær, rødbeder og bederoer.

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



ADAMA

Analyse:
Phenmedipham 320 g/L (29,2% w/w)
Formulering:
Midlet er et suspensionskoncentrat
Ukrudtsmiddel nr.: 396-32
Virkemåde: HRAC C1

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT). Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

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

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen
Holdbarhed: Minimum 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Holland
www.adama.com

© ADAMA Deutschland GmbH.

4 x 5 L

Scan for brug



Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i jordbær, rødbeder og bederoer.

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

FARE

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

Forårsager alvorlig øjenskade (H318).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Bær øjenbeskyttelse og ansigtsbeskyttelse (P280).

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 jordbær, rødbeder og bederoer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må i rødbeder ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må i bederoer ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må i jordbær ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må i rødbeder og bederoer ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

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

Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid, at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og der medbringes etikette eller leverandørbrugsanvisning.

INDÅNDING: Ved indånding flyttes personen til frisk luft, og der søges lægehjælp ved fortsat ildebefindende.

INDTAGELSE: Ved indtagelse skylles munden omhyggeligt med vand, og der søges lægehjælp. Giv aldrig væske eller andet gennem munden hvis patienten er bevidstløs.

VED KONTAKT MED HUD: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge (P305+P351+P338+P310).

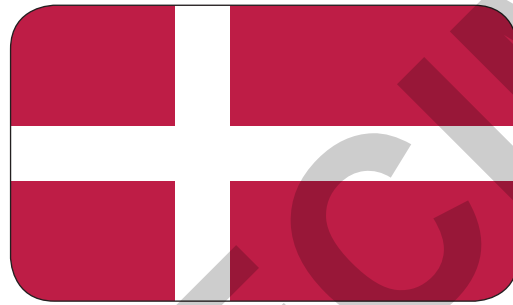


UN 3082



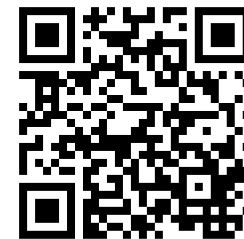
ANEKONDK5LT/02/03
1754D/03

KONTAKT® 320 SC



DENMARK

30 x 20 L



ADAMA

Northern Europe B.V.



ANEKONDK5LT/02/X
T3754P/03