



GLYPPER® 360



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



UKRUDTSMIDDEL

Midlet er et vandopløseligt koncentrat



Analyse

- Glyphosat 360 g/L (30 % w/w)
i form af 480 g/L glyphosat - isopropylaminsalt
10,3 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalations toksicitet



Anvendelsesområde

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse og stødbehandling af fældede træer og buske jf. brugsanvisningen
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation



Deklaration

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

Registreringsnr.: Ukrudtsmiddel: 396-91

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, Holland

www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen



Scan for brug



NO VARNISH AREA

L202IPFR_02

20 L e

Product name	Glypper® 360		
Country	DK		
Package size	20 L		
Label code	L202IPFR_02	Name	
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm	Status	
Label date	13:15:00 17.07.23	Template	Rect_SL1_ILang_NA_NA.indt
Smallest font on page	7,66 pt		



UN 3082

**ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S. (GLYPHOSATE
ISOPROPYLAMINE)**

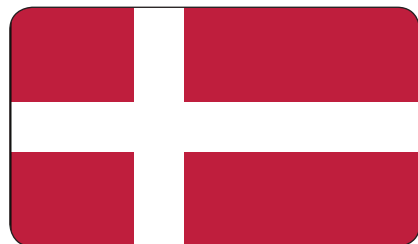




GLYPPER® 360



ADAMA



DENMARK



Forsigtig



UN3082

L202PAAR_02

30 x 20 L

Product name	Glypper® 360	
Country	DK	
Package size	20 L	
Label code	L202PAAR_02	
Label dimensions (w x h)	297mm x 210mm	Name
Label date	15.10.2017 07:23	Status
Smallest font on page	<SmallestFont>	Template Rect_5LT_1Lang_NA.indt



GLYPPER® 360



ADAMA



UKRUDTSMIDDEL

Midlet er et vandopløseligt koncentrat



FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Giftig for vandlevende organismer, med langvarige effekter (H411).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plante-beskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse før såning og efter såning før fremspiring jf. Brugsanvisningen • Ukrudtsbekæmpelse før og efter etablering af kartofler og sukkerroer • Selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr • Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer skal ske inden frugtsætning (<BBCH 71) indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst • Ukrudtsbekæmpelse under bærbuske indtil 30 dage før høst • Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker, i græs og skovkulturer • Omlægning af brak- og græsmarker • Stødbehandling af fældede træer og buske • Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable • Ukrudtsbekæmpelse i hvede, rug, triticale, byg, havre, raps, rybs, sennep, hør, ærter og hestebønner. Må ikke behandles senere end 10 dage før høst • Det er ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende aktivstoffet glyphosat i konsumarter, korsorter til malt, havre til gryn og brødkorn (hvede, rug, byg, triticale) efter fremspiring af afgrøden i henhold til bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler • Behandlet græs må ikke anvendes til foder. Frugter behandlet med glyphosat må

VIRKEMÅDE 9 UKRUDTSMIDDEL

anvendes som foder til husdyr. Øvrige behandlede afgrøder må anvendes til foder til husdyr • Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides • Brugere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding, påfyldning og udbringning med pensel • Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er op til og inklusiv 2,77 L produkt/ha • Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er over 2,77 L produkt/ha op til og inklusiv 5,44 L produkt/ha • Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er over 5,44 L produkt/ha op til og inklusiv 6 L produkt/ha • Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende • 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

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp og medbring etiketten. Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 15 min. Søg lægehjælp hvis irritation vedvarer. Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Indånding: Hvis sygdomstegn opstår, flyt patienten ud i frisk luft. Opsøg lægehjælp.

L202IPBB_02



FORSIGTIG

UN3082



DENMARK



8 718077 004990

åbnes her



Produkt
beskrivelse



Brugsanvisning



Andre
oplysninger

Product name	Glypper® 360		
Country	DK		
Package size	20 L		
Label code	L202IPBB_02		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	13:15:00 17.07.23	Status	
Smallest font on page	6.78 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



GLYPPER® 360



UKRUDTSMIDDEL

Midlet er et vandopløseligt koncentrat



FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Giftig for vandlevende organismer, med langvarige effekter (H411).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plante-beskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse før såning og efter såning før fremspiring jf. Brugsanvisningen ● Ukrudtsbekæmpelse før og efter etablering af kartofler og sukkerroer ● Selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr ● Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer skal ske inden frugtsætning (<BBCH 71) indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst ● Ukrudtsbekæmpelse under bærbuske indtil 30 dage før høst ● Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker, i græs og skovkulturer ● Omlægning af brak- og græsmarker ● Stødbehandling af fældede træer og buske ● Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable ● Ukrudtsbekæmpelse i hvede, rug, triticale, byg, havre, raps, rybs, sennep, hør, ærter og hestebønner. Må ikke behandles senere end 10 dage før høst ● Det er ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende aktivstoffet glyphosat i konsumærter, korsorter til malt, havre til gryn og brødkorn (hvede, rug, byg, triticale) efter fremspiring af afgrøden i henhold til bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler ● Behandlet græs må ikke anvendes til foder. Frugter behandlet med glyphosat må anvendes som foder til husdyr. Øvrige behandlede afgrøder må anvendes til foder til husdyr ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Brugere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding, påfyldning og udbringning med pensel ● Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er op til og inklusiv 2,77 L produkt/ha ● Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er over 2,77 L produkt/ha op til og inklusiv 5,44 L produkt/ha ● Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er over 5,44 L produkt/ha op til og inklusiv 6 L produkt/ha ● Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende ● 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.



FORSIGTIG

VIRKEMÅDE 9 UKRUDTSMIDDEL

des til foder. Frugter behandlet med glyphosat må anvendes som foder til husdyr. Øvrige behandlede afgrøder må anvendes til foder til husdyr ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Brugere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding, påfyldning og udbringning med pensel ● Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er op til og inklusiv 2,77 L produkt/ha ● Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er over 2,77 L produkt/ha op til og inklusiv 5,44 L produkt/ha ● Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) hvis doseringen er over 5,44 L produkt/ha op til og inklusiv 6 L produkt/ha ● Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende ● 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

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp og medbring etiketten. **Øjenkontakt:** Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 15 min. Søg lægehjælp hvis irritation vedvarer.

Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Indånding: Hvis sygdomstegn opstår, flyt patienten ud i frisk luft. Opsøg lægehjælp.

UN3082



DENMARK 8



718077 004990

Product name	Glypper® 360	
Country	DK	
Package size	20 L	
Label code	L202IPBB_02	
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name
Label date	15.15.00 17.07.23	Status
Smallest font on page	7/02 pt	Template Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt

L202IPBB_02

BRUGSANVISNING

Virkemåde

Glypper® 360 anvendes til bekæmpelse af kvik og andre græsser, tokimbladet ukrudt i korn, græs, raps, sennep, rybs og hør, ærter, hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i havebrugs-, planteskole- og skov- kulturer, samt på brakmarker. Glypper® 360 anvendes til ukrudtsbekæmpelse før og efter etablering af flere afgrøder, herunder kartofler og sukkerroer.

Glypper® 360 må ikke anvendes i afgrøder til frø og såsæd.

Produktet virker ved, at det optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten inklusiv rodsystemet. Efter 10 dage vil denne transport normalt være tilendebragt og jorden kan bearbejdes og tilplantes. Effekten vil normalt kunne ses efter 10-14 dage.

RESISTENSSTRATEGI

Glyphosat tilhører gruppen af EPSPS-hæmmere (HRAC 9, tidl. gruppe G), som vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens.

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter.


ANVENDELSE

Udsprøjtning af Glypper® 360 skal foretages på tørre planter. Det er vigtigt for en god virkning, at ukrudtet har en god bladmasse og er i god vækst ved behandlingen. Temperatur på +15 grader, tilpas jordfugtighed, høj luftfugtighed og saftspændte planter vil sædvanligvis give det bedste resultat. Morgensprøjtning vil være bedst. Hvis Glypper® 360 anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes. Efter 6 timer er produktet optaget i planterne og regn vil herefter ikke påvirke effekten.

Glypper® 360 kan anvendes på alle jordtyper. Produktet bindes umiddelbart til jordens ler- og humusmateriale og inaktiveres ved kontakt med denne.

Glypper® 360 må kun anvendes 1 gang pr vækstår.

Anvendelses områder	Behandling/ Skadegørere	Dosering	Tidspunkt	Behandlingsfrist	Vandmængde
Brakmarker	Græs og tokimbladet ukrudt	2,0 -6,0 L/ha	Apr. – Nov. Når ukrudtet er i god vækst.		200-300 L/ha
Korn før høst Korn til udsæd må ikke behandles.	Græsser og tokimbladet ukrudt, Kvikmængde <25 skud/m ²	2,0 L/ha	Der behandles når vandindholdet er <30%: når kernerne er hårde, og mærket efter en fingernegl kan ses.	10 dage	150-200 L/ha
	Kvikmængde >25 skud/m ²	3,0 L/ha			

Product name	Glypper® 360		
Country	DK		
Package size	20 L		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	13:15:00 17.07.23	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

Anvendelses områder	Behandling/ Skadegørere	Dosering	Tidspunkt	Behandlingsfrist	Vandmængde
Ærter og hestebønner før høst Afgrøder til udsæd må ikke behandles	Græsser og tokimbladet ukrudt, Kvikbekæmpelse	2,0-4,0 L/ha	Behandles når 70-75 % af marken har skiftet farve, gulgrøn til gulbrun. Dvs. når ærterne fra de øverste bælg kan deles med fingrene. Vandindhold <30%. (BBCH 87-89) Juli - Nov.	10 dage	150-200 L/ha
Raps, rybs, sennep, hør før høst Afgrøder til udsæd må ikke behandles	Græsser og tokimbladet ukrudt, Kvikbekæmpelse	3,0 L/ha	Behandlingsstadiet er når 2/3-3/4 af bælgene har skiftet farve dvs. ca. 10-14 dage før høst. Behandles når vandindholdet er <30%. Normalt når størstedelen af skulperne er gulgrønne med gulbrune og enkelte sorte frø. Ca. 2-4 dage før skårlægningstidspunkt, eller 14-21 dage før direkte høst. (BBCH 87-89). Juli- Sep	10 dage	150-200 L/ha
Stubmarker	Spildkorn og tokimbladet ukrudt	2,0 L/ha	Aug.-Nov. Kvikken skal have 3-6 blade og være ca. 15-20 cm høj. For at opnå bedst effekt skal halm og lignende fjernes.		150-200 L/ha
	Kvikbekæmpelse	3,0-4,0 L/ha			
Stubmarker efter frøgræs	Græsser og tokimbladet ukrudt	2,0 -6,0 L/ha	Jul. - Nov. Halm bør fjernes hurtigt efter høst således, at der sikres en god genvækst. Der behandles når kvikken og græsserne har 3-6 blade.		150-200 L/ha
Omlægning af græsmarker Efter behandling må afgræsning ikke finde sted	Kvik og andre græsser Rødsvingel og enggræs	3,0 - 4,0 L/ha	Apr. - Nov. Før sidste slæt - der behandles når græs og kvik er 10-20 cm høj (3 til 6 blade).	10 dage	150-200 L/ha
Før såning, før fremspiring eller plantning i alle afgrøder	Kvikbekæmpelse og tokimbladet flerårigt ukrudt	3,0-4,0 L/ha	Forår. Kvikken skal have 3-4 blade.		150-200 L/ha
	Enårigt ukrudt, delvis udvintret korn	1,0-2,0 L/ha			

Anvendelses områder	Behandling/ Skadegørene	Dosering	Tidspunkt	Behandlingsfrist	Vandmængde
Direkte såning	Enårigt ukrudt	1,5 L/ha	For at få den bedste effekt skal halm og lignende fjernes. Ved en behandling umiddelbart efter en direkte såning bør man sikre, at frøene er godt dækket.		150-200 L/ha
	Kvik bekæmpelse	3,0-4,0 L/ha			
Ukrudtsbekæmpelse før og efter etablering af kartofler og sukkerroer	Etårigt ukrudt samt overvintret spildkorn	1,0 – 2,0 L/ha	Kartofler: April - Juni Sukkerroer: Marts – Maj. Skal anvendes inden fremspiring. BBCH: 00 – 08. Må ikke anvendes hvor kartoflerne skal anvendes til læggemateriale.		50-150 L/ha
	Græsser og flerårigt ukrudt	3,0 – 3,5 L/ha			
Selektiv bekæmpelse af ukrudt ved hjælp af specielt udstyr i voksende afgrøder Påstrykning af produktopløsning med weedwiper	Spildplanter samt en-årige og flerårige ukrudtsarter	1 del Glypper 360 + 2 dele vand (maksimale dosering er 4,0 L/ha)	Marts – Nov. Behandlingen foretages når ukrudtet er minimum 10 cm højere end afgørdet	14 dage	-
Frugtplantager (kerne- og stenfrugt) og bærbuske	Græsser og tokimbladet ukrudt	1,5 – 6,0 L/ha	Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer skal ske inden frugtsætning (< BBCH 71) indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst. Ukrudtsbekæmpelse under bærbuske indtil 30 dage før høst Der behandles på ukrudt i god vækst. Kulturen må ikke rammes, og der anvendes afskærmet behandling, pas på ikke at ramme rodkud. Der skal behandles inden BBCH 71	30 dage	50 – 750 L/ha
		33% opløsning	33 % opløsning er for weedwiper samt pensling og rygspøjte. Der skal behandles inden BBCH 71		-

Anvendelses områder	Behandling/ Skadegørere	Dosering	Tidspunkt	Behandlingsfrist	Vandmængde
Grankulturer Rødgran, nordmannsgran og kæmpegran	Græsser og tokimbladet ukrudt	2,0 –3,03 L/ha	Aug. – Nov. Anvendes om efteråret, når strækings- væksten er afsluttet, og forårsskuddene er modne og endeknopperne er dannet. Tidligst når granerne er groet fast på blivestedet. Må i nåletræer ikke overskride 3,03 L/ha		100-750 L/ha
Grankulturer Rødgran, nordmannsgran og kæmpegran <i>Mellem rækkerne</i>	Græsser og tokimbladet ukrudt	2,0 -6,0 L/ha	Apr. - Nov. Anvendes når træerne er mere end et år gamle. 3,5 L/ha: kvik og tokimbladet ukrudt 6 L/ha: Græsser og tokimbladet ukrudt. Der behandles på ukrudt i god vækst. Kulturen må ikke rammes, og der anvendes afskærmet behandling, pas på ikke at ramme rodkud.		50-200 L/ha
Stødbehandling	Stødbehandling af fældede træer som sikring mod genvækst og rodkud	33% opløsning	Der behandles umiddelbart efter fældning på træets snitflade med pensel eller rygsprøjte. Behandling foretages, når træernes saftstrøm er nedadgående dvs. fra oktober til slutning af februar.		-

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE

Sprøjtetanken fyldes 3/4 med vand, og Glypper® 360 tilsættes under omrøring mens tanken fyldes op med vand. Galvaniserede sprøjtebeholdere må ikke bruges.

SPRØJTETEKNIK

Udbringning af sprøjtemidler skal til hver en tid ske på en sådan måde, at overlappning i marken samt spild uden for området begrænses til et minimum og at afdrift til omgivelserne undgås. Vælg en bomhøjde på 40-45 cm over afgrøden og sprøjt kun, når vindhastigheden er lav (under 4 m/s).

Det er vigtigt for at opnå en god effekt af Glypper® 360, at sprøjtevæsken fordeles jævnt, og at alle aktive grønne blade bliver dækket af sprøjtevæske.

Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Low-drift dyser med samme kode har samme ydelse som en tilsvarende fladsprededyse, men har en mindre andel af små dråber.

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens seneste Vejledning: 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.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En vasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet til, at restsprøjt væske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjt væske skal på passende vis fortyndes mindst 50 gange med vand og udsprøjtet i den behandlede mark under kørsel (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Husk omrøring og aktivering af alle ventiler, så alle indvendige dele af sprøjten bliver rene. Lad vandet cirkulere i 10-15 minutter. Filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægnings. Husk gennemskylning af kemikaliepåfyld og alle øvrige dele af systemet. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, jf. senest gældende bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

TOM EMBALLAGE

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

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. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjt væsken.

Emballagen må ikke genbruges.

LAGRING/OPBEVARING

Beholderen bør opbevares tillukket, tørt, køligt og frostfrit.

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.

Vigtigt: Læs altid advarselsteksten før brug.