



GLYPHOMAX[®] 480 HL

UKRUDTSMIDDEL

GRUPPE 9 HRAC

GLYPHOMAX 480 HL

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

FORSIGTIG

- EUH401 **Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare**
- H411 **Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger**

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 før såning, herunder nedvisning af efterafgrøder og efter såning før fremspiring jf. brugsanvisningen.

I følgende foderafgrøder: raps, rybs, korn, ærter, bønner, hestebønner og græs, er det efter fremspiring kun tilladt at bekæmpe flerårigt ukrudt ved pletsprøjtning på mindre områder af marken. Afgroderne må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

Det er ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende glyphosat til nedvisning i foderafgrøder før høst i henhold til bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

I følgende konsumafgrøder: konsumærter, kornsorter til malt, havre til gryn og brødkorn (rug, hvede, byg, triticale og spelt), er det efter fremspiring ikke tilladt at anvende plantebeskyttelsesmidler indeholdende glyphosat i henhold til bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved brug af weed wiper.

Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker.

Omlægning af brak- og græsmarker.

Ukrudtsbekæmpelse i skovkulturer og juletræsplantager.

Stødbehandling af fældede træer og buske.



Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable.

Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst.

Frugter, fra et areal, der er behandlet med glyphosat må anvendes som foder til husdyr. Øvrige behandlede afgrøder må anvendes til foder til husdyr - dog ikke til fjerkræ og får.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Brugere skal anvende kemisk bestandige handsker ved blanding, påfyldning og udbringning med pensel.

Må ikke anvendes nærmere end 5m fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater op til og inklusiv 2.1 L produkt/ha.

Må ikke anvendes nærmere end 10m fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 2.1 L produkt/ha op til og inklusiv 4.1 L produkt/ha.

Må ikke anvendes nærmere end 20m fra §3-områder for at beskytte vilde planter ved applikationsrater over 4.1 L produkt/ha (Spe3).

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).

Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

Ved indtagelse: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

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

Indånding: Flyt patienten ud i frisk luft. Opsøg lægehjælp.

Ukrudtsmiddel nr. 756-9

Batchnummer: Se andet sted på emballagen

Produktionsdato: Se andet sted på emballagen

Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato

Midlet er et vandopløseligt koncentrat (SL)

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og

plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Analyse: Glyphosat 480 g/l (39.3% w/w) (svarende til glyphosat-dimethylaminsalt (DMA) 608 g/l (49.7% w/w)) ved 20°C.

Indeholder dinatrium cocoamfodipropionat [List No.: 939-640-9, CAS No.: 68604-71-7].

Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208). 12,33 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut inhalations toksicitet.

Etikette nr: |

GODKENDT
af Miljøstyrelsen:

17. oktober 2023

Indhold: **20L**

Godkendelsesindehaver: Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenien

® TM trademark or trade name of Albaugh, LLC or an affiliated company

for pakninger på :

5L, 4x5 L, 10 L, 15 L, 20 L,
200 L, 640 L & 1000 L

ALBAUGH[®]
your alternative

Brugsanvisning

GLYPHOMAX 480 HL anvendes til:

- Ukrudtsbekæmpelse før såning, herunder nedvisning af efterafgrøder og efter såning før fremspiring.
- I følgende foderafgrøder: raps, rybs, korn, ærter, bønner, hestebønner og græs, er det efter fremspiring kun tilladt at bekæmpe flerårigt ukrudt ved pletsprøjtning på mindre områder af marken.
- Selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved brug af weed wiper.
- Ukrudtsbekæmpelse på stubmarker.
- Omlægning af brak- og græsmarker.
- Ukrudtsbekæmpelse i skovkulturer og juletræsplantager.
- Stødbehandling af fældede træer og buske.
- Ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable.
- Ukrudtsbekæmpelse mellem og under frugttræer indtil 30 dage før høst og om efteråret efter høst.

Virkemåde

GLYPHOMAX 480 HL optages gennem bladene og transporteres rundt i hele planten inklusiv rødder med plantens saftstrøm. I planten hindres dannelsen af flere vigtige aminosyrer, hvilket resulterer i at planten dør. Effekten ses normalt 10-14 dage efter behandling.

Klimaforhold ved anvendelse

Optimal effekt af GLYPHOMAX 480 HL opnås under følgende forhold: Planter i god vækst, høj luftfugtighed, fugtig jord, tørre planter og gode temperaturforhold. Ved sprøjtning under andre betingelser, kan en langsommere effekt forventes.

Regnfasthed

GLYPHOMAX 480 HL er regnfast efter 6 timer

Jordbearbejdning

Jordbearbejdning kan foretages når effekten ses på ukrudt, dog tidligst 10 dage efter behandling (7 dage om foråret). Direkte såning kan ske 3 dage efter behandling, når der er tale om en- eller flerårigt græs-ukrudt samt tokimbladet ukrudt og kvik og 1 dag efter behandling af spildkorn. Hvis jorden ikke bearbejdes, skal der gå mindst 5 dage før såning eller plantning af efterfølgende afgrøder ved den højeste dosis. For den laveste dosis kan perioden reduceres til 2 dage. Yderligere information om den enkelte anvendelse kan findes i tabellen i afsnittet " Doserings- og anvendelsesområder".

Jordtype

GLYPHOMAX 480 HL kan anvendes på alle jordtyper.

Sprøjteteknik og vandmængde

GLYPHOMAX 480 HL skal udbringes med en marksprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Anbefalet vandmængde ved behandling med GLYPHOMAX 480 HL er 100 til 200 liter vand pr. hektar. Ved lave doseringer (<1,5 l/ha) anbefales maksimalt 150 liter vand pr. ha. For at sikre god nedtrængning i tætte afgrøder anbefales lav hastighed (6-7 km/t) kombineret med højeste vandmængde.

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed

Vand (l/ha)	Dyse	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)
100	Grøn - ISO 015 (Lavdrift)	2,5	6,6
150	Gul - ISO 02 (Lavdrift)	2,5	5,8
200	Lilla - ISO 025 (Lavdrift/ff adspredt)	2,5	5,5

Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for, at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedningen af sprøjtevæsken startes.

Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldeudstyr: Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr fyldes stationen halvt med vand, hvorefter der påfyldes den ønskede mængde GLYPHOMAX 480 HL, som herefter suges op i sprøjetanken samtidig med at rent vand tilsættes i fyldestationen. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt evt. tomme dunke. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af GLYPHOMAX 480 HL i fyldestationen.

Direkte injektion: Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet.

Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Personlige værnemidler

I henhold til Jordbrugets Arbejdsmiljøudvalg foreslås følgende:

Ved opblanding: Anvend beskyttelsesbriller, -handsker og -støvler.

Ved udsprøjtning: Med spredebom mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på traktor eller lign., samt ved arbejde udenfor førerhus anvendes overtræksbukser, handsker og støvler. Under ophold i lukket førerhus (ventilationsanlæg skal være slukket) skal der ikke anvendes særlige værnemidler.

Anvend handsker ved udbringning med pensel.

Ved andre udbringningsmetoder henvises til vejledning om personlige værnemidler fra Jordbrugets Arbejdsmiljøudvalg.

Doserings- og anvendelsesområder

Laveste dosering anvendes under gode vækstforhold samt lavt ukrudtstryk.

GLYPHOMAX 480 HL må ikke anvendes til nedvisning af afgrøder til udsæd samt maltbyg, havre til gryn og brødkorn eller konsumærter.

Anvendelsesområde	Behandling/skadegeører	Dosering (l/ha)	Antal doseringer pr. Vækstsæson (dage)	Bemærkninger	Behandlingsfrist
Udyrkede arealer (Eksempelvis industriområder) såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable. Dog ikke på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på arealet.	Uønsket plantevækst	3.0-4.5 Max total dosis ved 1 behandling: 4.5 Max total dosis ved 2 behandlinger: 7.5	1-2 (21)	Hele vækstsæsonen.	

Anvendelsesområde	Behandling/ skadegører	Dosering (l/ha)	Antal doseringer pr. Vækstsæson (dage)	Bemærkninger	Behandlings- frist
Korn før høst Vår- og vinterhvede, vår- og vinterbyg, havre, rug, triticale	Et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt. Kvikmængde <25 skud/m ²	1.5	1 Må kun anvendes i korn før høst 1 gang indenfor samme vækstsæson.	Behandl marken ved fuld modning. Når kernerne er vanskelige at dele med en fingernegl. Bekendtgørelse BEK nr 961 af 26/06/2023 §42: må ikke anvendes i afgrøder til malt, havre til gryn og brødkorn (rug, hvede, byg, triticale/ruhvæde og spelt) efter fremspiring af afgrøden. Må ikke anvendes i afgrøder til frø. Før høst må Glyphomax 480 HL kun anvendes i foderafgrøder som pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt. Ved plet-sprøjtning forstås behandling med Glyphomax 480 HL på mindre områder af marken.	10 dage
	Et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt Kvikmængde >25 skud/m ²	2.25			
Ærter før høst	Kvik, et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt	1.5-2.25	1	Når 70-75% af marken er gulgrøn til gulbrun. På dette tidspunkt kan ærterne fra de øverste bælgdeles med fingrene. Vandindhold: <30%. Bekendtgørelse BEK nr 961 af 26/06/2023 §42: Må ikke anvendes til konsumærter efter fremspiring af afgrøden. Må ikke anvendes i afgrøder til frø. Før høst må Glyphomax 480 HL kun anvendes i foderafgrøder som pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt. Ved plet-sprøjtning forstås behandling med Glyphomax 480 HL på mindre områder af marken.	10 dage
Raps, Rybs, vår- og vinterraps før høst	Kvik, et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt	2.25	1	Når vandindholdet er <30%. Typisk 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. Må ikke anvendes i afgrøder til frø. Før høst må Glyphomax 480 HL kun anvendes i foderafgrøder som pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt. Ved plet-sprøjtning forstås behandling med Glyphomax 480 HL på mindre områder af marken.	10 dage

Anvendelsesområde	Behandling/ skadegører	Dosering (l/ha)	Antal doseringer pr. Vækstsæson (dage)	Bemærkninger	Behandlings- frist
Hestebønner før høst	Kvik, et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt	2.25	1	Når 2/3-3/4 af bælgene har skiftet farve. Må ikke anvendes i afgrøder til frø. Før høst må Glyphomax 480 HL kun anvendes i foderafgrøder som pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt. Ved plet-sprøjtning forstås behandling med Glyphomax 480 HL på mindre områder af marken.	10 dage
Bønner (bælgplanter) før høst	Et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt	1.5-3.0	1	Når 2/3-3/4 af bælgene har skiftet farve. Må ikke anvendes i afgrøder til frø eller konsum. Må ikke anvendes i afgrøder til frø. Før høst må Glyphomax 480 HL kun anvendes i foderafgrøder som pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt. Ved plet-sprøjtning forstås behandling med Glyphomax 480 HL på mindre områder af marken..	10 dage
Stubmarker	Spildkorn, et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt	1.125-1.5 Max total dosis ved 1 behandling: 1.5 Max total dosis ved 2 behandlinger: 3.0	1-2 (21)	For at sikre god genvækst, bør halmen fjernes efter høst. Ønskes effekt på kvik, bør kvikken have 3-6 blade. Højeste dosis: efterår og forår senest 5 dage før direkte såning eller plantning af efterfølgende afgrøde.	-
	Kvik	2.25-3.0 Max total dosis ved 1 behandling: 3.0 Max total dosis ved 2 behandlinger: 6.0	1-2 (21)	Laveste dosis: efterår og forår senest 2 dage før direkte såning eller plantning af efterfølgende afgrøde eller 10 dage før jordbearbejdning.	-

Anvendelsesområde	Behandling/ skadegører	Dosering (l/ha)	Antal doseringer pr. Vækstsæson (dage)	Bemærkninger	Behandlings- frist
Frøgræsstub	Græs og bredbladet ukrudt	3.0-4.5	1	Behandles når græs og kvik har 3-6 blade. For at sikre god genvækst, bør halmen fjernes efter høst. Højeste dosis: efterår og forår senest 5 dage før direkte såning eller plantning af efterfølgende afgrøde. Laveste dosis: efterår og forår senest 2 dage før direkte såning eller plantning af efterfølgende afgrøde eller 10 dage før jordbearbejdning.	-
Omlægning af græsmarker	Nedvisning	2.25-3.0	1	Når græs og kvik har 3-6 blade. Før høst efterår og forår senest 10 dage før høst eller såning. Glyphomax 480 HL kun anvendes i foderafgrøder som pletsprøjtning mod flerårigt ukrudt. Ved pletsprøjtning forstås behandling med Glyphomax 480 HL på mindre områder af marken.	-
Brakarealer	Græsser og tokimbladet ukrudt	2.25-6.0	1	Hele vækstsæsonen. Ønskes effekt på kvik, bør kvikken have 3-6 blade og en højde på 15-20cm.	
Før såning og efter såning før fremspiring	Før jordbear- bejdning	2.25-3.0	1	For at opnå effekt på kvik, bør kvikken have 3-6 blade. Højeste dosis: senest 5 dage før såning eller plantning af efterfølgende afgrøde. Laveste dosis: senest 2 dage før såning eller plantning af efterfølgende afgrøde eller 24 timer før jordbearbejdning.	-
	Omsåning af korn, nyfremspiret ukrudt	0.75-1.5			
Direkte såning	Nyfremspiret ukrudt	1.125	1	Før afgrødens fremspiring, efterår og forår. Behandling før fremspiring af afgrøde er betinget af, at frøene er godt dækkede.	-
	Kvik	2.25-3.0			

Anvendelsesområde	Behandling/ skadegører	Dosering (l/ha)	Antal doseringer pr. Vækstsæson (dage)	Bemærkninger	Behandlings- frist
Grankulturer Rødgran, nordmannsgran og kæmpegran	Græs- og bredbladet ukrudt	2.27	1	Anvendes om efteråret, når strækningsvæksten er afsluttet, forårsskuddene er modne og endeknopperne er dannet. Tidligst når granerne er rodfæstet på blivestedet.	-
Skovbrug (traktormonteret eller håndholdt)	Græs- og bredbladet ukrudt	1.5-6.0 Max total dosis ved 1 behandling: 6.0 Max total dosis ved 2 behandlinger: 7.5 Max total dosis ved 3 behandlinger: 7.5	1-3 (28)	Behandling udføres normalt efter plantning på et passende tidspunkt for effekt. Påfør når ukrudtet vokser. Kulturen og rodkud må ikke rammes. Anvend afskærmet sprøjtning for at undgå vindafdrift.	-
Frugtplantager Eksempelvis æbler, pærer, blomster og kirsebær	Et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt	2.25-4.5 Max total dosis ved 1 behandling: 4.5 Max total dosis ved 2 behandlinger: 6.75 Max total dosis ved 3 behandlinger: 7.5	1-3 (28)	Efter høst men før museøre stadiet. Når ukrudt er i god vækst. Kulturen og rodkud må ikke rammes. Anvend afskærmet sprøjtning for at undgå vindafdrift.	Frugtplantager: 30 dage

Anvendelsesområde	Behandling/ skadegører	Dosering (l/ha)	Antal doseringer pr. Vækstsæson (dage)	Bemærkninger	Behandlings- frist
Stødbehandling af fældede træer ved pensling eller overstrygning	Sikring mod genvækst og rods kud	15% opløsning i vand	1	Oktober til ultimo februar når træernes saftstrømme er nedadgående. GLYPHOMAX 480 HL pensles eller sprøjtes på træets snitflade umiddelbart efter fældning. BEMÆRK: Mellem træer af samme art, kan der forekomme rodsammenfletninger og dermed risiko for overførsel af GLYPHOMAX 480 HL fra et behandlet træ til et andet. Det samme gør sig gældende ved behandling af rods kud.	-
Selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr på udyrkede arealer og alle afgrøder, når ukrudtet er højere end afgrøden. Weep Wiper og/eller pensling.	Bjørneklo og hestehov. Et-årige og flerårige græsser og bredbladet ukrudt, der er højere end afgrøden	0.15 l pr. 0.8 l vand	1	Påstryk kun de planter, der ønskes bekæmpet. Andre planter der kommer i berøring med sprøjtevæsken, kan blive skadet.	
Ryg- og håndholdt sprøjte mindre arealer, fx under hegn, omkring buske o.l.	Uønsket plantevækst	0.15-0.225 l pr. 10-15 l vand for 500m ² Eller 3.0-4.5 l/ha Max total dosis ved 1 behandling: 4.5 Max total dosis ved 2 behandlinger: 7.5 Max total dosis ved 3 behandlinger: 7.5	1-3 (28)	Sprøjt kun på det, der ønskes bekæmpet. Undgå vindafdrift ved behandling.	

Rengøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring af sprøjteudstyr ved skift mellem/afslutning af sprøjteopgave

Bemærk! Skylllevandstankens kapacitet skal være så restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

Vær meget opmærksom på at få rengjort alle indvendige dele af sprøjtens grundigt. Aktivér alle haner og ventiler samt hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses. Dette gælder under alle rengøringsprocesser.

- Husk at tømme sprøjtens helt inden rengøring. Restsprøjtevæsken og skylllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal.
- Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetank, slanger og bom straks efter endt sprøjtning med vand fra skylllevandstanken. Skylllevandet kan med fordel deles, så indvendig vask og udsprøjtning foregår af 2-3 gange.
- Fyld vand i tanken - 10-15% af tankkapaciteten (100-150 liter vand i en 1.000 liter tank) og tilsæt 0,5 liter rengøringsmiddel (eks. Non-ionisk sprede/klæbemiddel 15% + Monoethanolamin 8%) eller lignende produkt i anbefalet dosering pr. 100 liter vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem slanger, bom og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter. Tøm sprøjtens gennem bom og dyser over et egnet areal f.eks. på marken under kørsel.
- Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml rengøringsmiddel pr. 10 liter vand.
- Skyl tanken og alle slanger grundigt i 5 min. med rent vand. Skylllevandet sprøjtes ud gennem bom og dyser.

Udvendig rengøring af sprøjteudstyr

Der henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 eller senere udgave.

Resistensstrategi

Produktnavn	Type	Aktivstof	HRAC gruppe
GLYPHOMAX 480 HL	Herbicide	Glyphosat	9

Albaugh TKI d.o.o. anbefaler en stærk anti-resistens strategi efter retningslinjerne udarbejdet af WRAG (Weed Resistance Action Group). For at undgå resistensudvikling anbefaler Albaugh TKI d.o.o., at der generelt anvendes ukrudtsmidler med forskellige virkningsmekanismer i sædskiftet. Det anbefales endvidere at have både vår- og vinterafgrøder i sædskiftet. Særligt i forbindelse med reduceret jordbehandling bør disse anbefalinger følges nøje. Vær opmærksom på, at manglende effekt (hvis midlet ellers er anvendt korrekt) kan skyldes begyndende resistensudvikling.

Sprøjt med omtanke

Overvej om det er nødvendigt at behandle og brug lavest mulige dosering. Tænk på vildtet og efterlad et usprøjtet bælte ved levende hegn, skov og vandløb. Følg altid etikettens anvisninger og godt landmandskab.

Lagring

Opbevares tørt og frost frit. Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Bortskaffelse

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. Skylllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Producentansvar

Producenten er ansvarlig for varens kvalitet og ensartethed. Producenten erklærer endvidere, at midlet under normale forhold, er rimeligt egnet til de i brugsanvisningen angivne formål. Producenten fralægger sig derimod ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Ved produktets effekt forstås både den utilsigtede eller manglende virkning produktet måtte have.