

30. juni 2015

for pakninger på 5 L,
4x5 L,
& 20 L

Miljøstyrelsen
Syone Agreton

AMEGA[®]

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning.

Gældende fra 26. november 2015: 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).

Bær øjenbeskyttelse/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 samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr.

Ukrudtsbekæmpelse i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer.

Ukrudtsbekæmpelse på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og udyrkede arealer.

Må ikke anvendes til ukrudtsbekæmpelse på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på arealet.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) 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:

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

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



DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr. 347-17

Analyse:

Glyphosat 360g pr. liter (30% w/w)

isopropylaminsalt

Midlet er et vandopløseligt koncentrat.

Nettoindhold: 20 L

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

Minst holdbar i to år efter produktionsdatoen.

Produktionsdato og batchnummer se emballagen.

Opbevares frostfrit



© = Registered trademark of Nufarm

0515/DK/VS

Registreringshaver:

20L
Nufarm Deutschland GmbH
Im MediaPark 4e
50670 Köln
Tyskland
Tel: +492211791790



Nufarm

Grow a better tomorrow.

AMEGA®

BRUGSANVISNING

Ameqa® anvendes mod kvik og andre flerårige græsser, tokimbladet ukrudt samt til nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i havebrugs-, planteskole- og skovkultur, samt på udrykede arealer. Ameqa® virker ved, at midlet optages gennem blade og fordeles sig med plantens safstroom rundt i hele planten. Efter 10 dage vil denne transport normalt være tilendebragt, og jorden kan bearbejdes og tilplantes. Udsprøjtning af Ameqa® skal foretages på tørre planter. Den bedste effekt opnås, når planterne er i god vækst. Temperatur over 15 grader, tilpas jordfugtighed og høj luftfugtighed vil sædvanligvis give det bedste resultat. Hvis Ameqa® anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes. Regn inden 6 timer efter behandling vil normalt forringe virkningen. Ameqa® bindes umiddelbart til jordens ler- og humusmateriale og inaktiveres derfor ved kontakt med denne. Nedbrydning af Ameqa® sker hovedsageligt mikrobiologisk til naturligt forekommende stoffer som vand, kuldioksid, ammonium og fosfat. Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træarter kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af Ameqa® fra et behandlet træ til nabotræet. Pas endvidere på ved behandling af evt. rodkud. Afgrøder beregnet til udsæd må ikke behandles.

SPRØJTETEKNIK

Det er vigtigt, at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet. Undgå vinddrift til naboafrøder og læhegn, der vil skades betydeligt, hvis de rammes af Ameqa®.

Vandmængde: Ameqa® udsprøjtes i op til 200 l/ha. Ved doseringer under 3 l/ha anbefales højest 150 l/ha. Der bør anvendes fladsprededyser og tryk mellem 2.5 og 3 bar.

ANVENDELSESOMRÅDER:

KORN FØR HØST:

Til bekæmpelse af kvik, andre græsser samt tokimbladet ukrudt. Korn til udsæd må ikke behandles. Korn skal behandles senest 10 dage før høst. Sprøjtning udføres, når kernerne er hårde og vanskelige at dele med en fingernegl. Kvikken bør på sprøjtningstidspunktet være i aktiv vækst.

Dosering: Kvikmængde lavere end 25 skud pr. m² 2.0 l/ha
Kvikmængde højere end 25 skud pr. m² 3.0 l/ha

RAPS, ÆRTER OG HESTEBØNNER - FØR HØST:

Til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt nedvisning. RAPS:

Sprøjtningen udføres, når vandindholdet i frøene er under 30%. Dette stadie indtræffer normalt, når størsteparten af skulperne i rapsen er gulgrønne med gulbrune og enkelte sorte frø.

Sprøjtningstidspunktet vil indtræde 2 - 4 dage før normal skårlægning. Behandlede afgrøder høstes direkte mellem 14 og 21 dage efter sprøjtning.

Dosering: 3.0 l/ha

ÆRTER:

Ærter behandles, når 70 - 75 % af marken har skiftet farve fra gulgrøn til gulbrun. Ærterne fra de øverste bælgeløber være faste og kunne flækkes med 2 fingre. På dette tidspunkt er ærternes nedreste bælgeløbe mellembrune til brune, de midterste bælgeløbe lysegrue, den øverste bælgeløbe lysegrøn til lysegul. Specielt ved lav dosering er det meget vigtigt at sprøjtningstilstand og -teknik er de bedste mulige.

Nedvisningsperioden kan - afhængig af temperaturen - strække sig udover 10 dage.

Dosering: Kvikmængde lavere end 25 skud pr. m² 2.0 l/ha
Kvikmængde højere end 25 skud pr. m² 3.0 l/ha
Nedvisning af ærter 4.0 l/ha

HESTEBØNNER:

Behandlingen i hestebønner udføres 10 - 14 dage før planlagt høst. Det rette sprøjtningstidspunkt finder man lettest ved at følge bælgens udvikling. Sprøjt kun på ca. 1/4 af bælgene har skiftet farve til helt sort. Nedvisningsperioden kan dog strække sig udover det ovennævnte antal dage.

Dosering: Bekæmpelse af kvik og andet ukrudt 3.0 l/ha
Nedvisning af hestebønner 4.0 l/ha

STUBMARKER:

Anvendes til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt genspirtet korn. Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken kan komme i god vækst. Når kvikken har 3-6 aktive blade, kan der behandles med Ameqa®. I tilfælde af at halmen snittes efter høst, så den snittes fint og fordeles godt for at få optimal effekt over hele marken. Behandling med Ameqa® bør altid foretages på ubearbejdet jord efter høst, når ukrudtet er i god vækst, og har en passende udvikling. Undgå ved høst at sætte for høj stub, som kan forringe den aktive genvækst af kvikken. En stubbehandling kan foretages til langt hen på året, så længe klimaforholdene tillader det. Enkelte frostnætter med temperatur ned til -3 °C før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen.

Jordbearbejdning kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering: Genspirtet korn og småt etårigt ukrudt 1.5 - 2.0 l/ha
Kvik 3.0 - 4.0 l/ha

Doseringen på 3 l/ha kan anvendes, når følgende betingelser er til stede:

* Høj luftfugtighed

* Temperatur over 15 °C

* Højt vej (solskin) fra sprøjtningstidspunkt (formiddag) til aften.

STUBMARKER EFTER FRØGRÆS:

Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken og græsserne kan komme i god vækst. Når kvikken har 3 - 6 aktive blade, kan der behandles med Ameqa®. Behandlingen med Ameqa® bør altid foretages på ubearbejdet jord efter høst, når ukrudtet er i god vækst og har en passende udvikling.

Undgå ved høst at sætte for høj stub, som kan forringe den aktive genvækst af kvikken og græsserne. Jordbearbejdning kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering: 4.0 - 6.0 l/ha

Generelt anvendes 4 liter/ha mod kvik og genvækst af frøgræsser. 5 - 6 liter/ha anvendes til bekæmpelse af rødsvingel, engrasgræs eller andre småbladede frøgræsser.

OMLÆGNING AF GRÆS:

For effektiv kvikbekæmpelse skal planterne være i aktiv vækst og med 3 - 6 blade. For en eventuel direkte såning bør græsset samt andet plantemateriale altid fjernes fra marken. Dette kan ske allerede 10 dage efter behandling.

Dosering: Kvik og andre bredbladede græsser 4.0 l/ha
Smalbladede græsser 5.0 - 6.0 l/ha

GRÆS FØR SIDSTE SLÆT:

Ameqa® anvendes til bekæmpelse af kvik og kulturgræsser inden høst af sidste slæt. Afgrøden kan anvendes til hø, afgræsning, staldfodring, ensilering eller pillefabrikation. Græsset og kvikken (kvik 3-6 aktive blade) bør være veludviklet, i god vækst og 15 - 20 cm på sprøjtningstidspunktet. Vær sikker på, at kvikken ikke er dækket af afgrøden. Snarest muligt efter behandlingsfristens udløb (10 dage) høstes græsset.

Dosering: 4.0 l/ha

FORÅRSANVENDELSE:

Ameqa® anvendes mod kvik samt andet fremspirtet ukrudt. 3 liter anvendes på lettere kvikbefængte marker. 4 liter på kraftigere kvikforekomster. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvikken skal have 3 - 4 blade på sprøjtningstidspunktet. Om foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Ikke udvintrede komplanter i en ellers udvintret vintersædsmark kan bekæmpes, så snart vækstpunktet gøres.

Dosering: Kvikbekæmpelse 3.0 - 4.0 l/ha
Bekæmpelse af korn i udvintret vintersæd 1.0 - 1.5 l/ha

DIREKTE SÅNING:

Anvendes direkte såning efter en behandling med Ameqa® fjernes halvet og andet plantemateriale. Ved sprøjtning umiddelbart efter en direkte såning kræves det, at udsæden er godt dækket.

Dosering: Ny fremspirtet tokimbladet ukrudt, enårig rapgræs og spildkorn 1.5 l/ha
Kvikbekæmpelse 3.0 - 4.0 l/ha

Bemærk: Under nedbrydning af større mængder plantemateriale, f.eks. kvikrødder, kan der i nogle tilfælde dannes spirehæmmende stoffer. En grundig jordbearbejdning kan forbringe eller mindske problemet.

SELEKTIV BEKÆMPELSE MED SÆRLIGT UDSYR:

Ukrudt (f.eks. ukrudtsroer og tidsler) kan bekæmpes med påstrykningsudstyr, når ukrudtet er 10-15 cm højere end afgrøden. Afgrøden må ikke rammes.

Dosering: 50 % opløsning (1 del Ameqa® + 1 del vand)

FRUGTPLANTAGER OG SKOVBRUG:

Bedste behandlingstidspunkt er lige før begyndende blomstring, når ukrudtet er i god vækst. Ameqa® må ikke komme i berøring med træernes løv eller rodkud, idet træerne da kan skades betydeligt. Især efter midten af juni vil der være større risiko for skade på træerne p.g.a. fremkomne rodkud.

Anvend afskærmet sprøjtning. Pas på vinddrift.

Dosering: 3.0 - 6.0 l/ha

Kvik og andre græsser bekæmpes med 3 liter/ha. Mod tokimbladet flerårigt rodkrudt anvendes højeste dosering.

Grankultur:

I Rødran, Normansgran og Kæmpegran kan Ameqa® anvendes om efteråret, når strækningsvæksten er afsluttet og årsskuddene er modne og endeknoppe er dannede. Tidligst når granerne er rodfaste på blivende sted.

Dosering: 3.0 - 3.5 l/ha i 400 - 500 l vand/ha

Støbning af fældede træer i skove og på industriarealer mod genvækst og rodkud.

Nytælede træer behandles straks efter fældning med Ameqa® som sikring mod genvækst og rodkud. Ameqa® kan f.eks. påføres som pensel eller røgsprøjt. Behandlingen foretages på selve snitfladen, men dog især på de vedagtige dele nærmest barken. Behandlingen foretages, når træernes safstroom er nedadgående, dvs. fra ca. oktober til slutningen af februar. Behandling i træernes safstingsperiode har ringere effekt.

Vejledende dosering:

Blanding ved temperatur over +5 °C 200 ml Ameqa® plus 800 ml vand.

Blanding ved temperatur under +5 °C 200 ml Ameqa® plus 200 ml antifrostvæske (kølevæske) plus 600 ml vand.

Antifrostvæske tilsættes for at lette udbringningen i perioder med lave temperaturer.

Udrykede og utilplantede arealer:

Ameqa® kan anvendes på utilplantede arealer gennem hele vækstsesonen med 4 - 6 liter/ha.

Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet.

På tæt og kraftig ukrudtsbestand anvendes 6 liter/ha, 10 dage efter behandling kan jorden bearbejdes og tilplantes.

Vandmængde: 200 - 300 liter/ha

Røgsprøjtning: Anvendelse af røgsprøjtning vil være formålstjenlig, når mindre arealer skal renholdes for ukrudt. Feks, omkring gården, i hegn og busketter, omkring elmaster o.l. 0.2 - 0.3 l Ameqa® i 10 - 15 liter vand vil kunne dække et areal på ca. 500 m².

NB! Sprøjt kun på det der skal bekæmpes. Pas på vinddrift. Anvend evt. afskærmet sprøjtning.

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE:

Fyld beholderen 3/4 med vand, tilsæt Ameqa® og fyld derefter op med vand. Start omrøring.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR:

Efter endt sprøjtarbejde 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 således, at restsprøjtetvæske kan fornyes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtetvæske skal på passende vis fornyes 50 gange med vand og udspøjtet 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 for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Væskvandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende.

BORTSKAFFELSE AF TOM EMBALLAGE:

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere bør bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllvandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.