

AGIL® 100 EC

Herbicid



ADAMA

Scanna för
användning



Verksamt ämne:

Propakizafop 100 g/L (9,6 vikt-%)

Övrigt ämne av betydelse för klassificering och märkning solventnaf-ta (tung aromatisk).

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Registreringsnummer: 5232

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: HRAC A

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

5 L e

® ADAMA Quena N.V.

ANEAGISE5LT/06/A

JT423A/06

AGIL® 100 EC



Herbucid

Reg. 5232. Användarkategori 2L.

Användningsområden

Mot gräsogräs i odlingar av äpple, päron, hallon, krusbär, vinbär och jordgubbar på friland.
Mot gräsogräs i odlingar av potatis, morot, kålrot, kepalök, silverlök, schalottenlök och vitlök.
Mot gräsogräs i odlingar av senap, lin och raps.
Mot gräsogräs i odlingar av broccoli och huvudkål.
Mot gräsogräs i odlingar av ärtor och bönor.
Mot gräsogräs i utsädesodlingar av klöver och rödsvingel.
Mot gräsogräs i odlingar av sockerbetor, foderbetor och rödbetor.
Mot gräsogräs i etablerade odlingar i plantskolor och skogsplantskolor.

Läs medföljande anvisningar före användning

FARA

Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller propakizafop. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Avfall: Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



8 718077 010069 >

UN 3082



SWEDEN

ANEAGISE5LT/06/B

JS423B/06





AGIL[®] 100 EC



Herbucid

Reg. 5232. Användarkategori 2 L.

Användningsområden

Mot gräsgräs i odlingar av äpple, päron, hallon, krusbär, vinbär och jordgubbar på friland.

Mot gräsgräs i odlingar av potatis, morot, kålröt, kepalök, silverlök, schalottenlök och vitlök.

Mot gräsgräs i odlingar av senap, lin och raps.

Mot gräsgräs i odlingar av broccoli och huvudkål.

Mot gräsgräs i odlingar av ärtor och bönor.

Mot gräsgräs i utsädesodlingar av klöver och rödsvingel.

Mot gräsgräs i odlingar av sockerbeter, foderbeter och rödbeter.

Mot gräsgräs i etablerade odlingar i plantskolor och skogsplantskolor.

Läs medföljande anvisningar före användning

FARA

Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller propakizafop. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Avfall: Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



8 718077 010069 >

UN 3082



SWEDEN

ANEGISEILT/06/B
JS423B/05

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Agil® 100 EC är godkänd för användning mot gräsogräs enligt nedanstående tabell:

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos/ tillfälle (L/ha)	Behandlings- metod	Bemärk
		Utvecklings- stadium (BBCH)/ säsong	Karens- tid (dygn)	Max. antal beh/år	Behandlings- intervall (dygn)			
Äpple och päron	Mot gräsogräs	april-september	30	2	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Hallon, krusbär, vinbär	Mot gräsogräs	maj-juli	35	1		1,5	Bomspruta	
Jordgubbar	Mot gräsogräs	Före blomning samt efter skörd	35	1		1,5	Bomspruta	
Potatis	Mot gräsogräs	< 68	30	1		1,5	Bomspruta	Får inte användas i odlingar av färskpotatis
Morot	Mot gräsogräs	< 40	30	2	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Senap	Mot gräsogräs	Före blomning		1		1,5	Bomspruta	
Kålrot	Mot gräsogräs	< 40	30	1		1,5	Bomspruta	
Kepalök, silverlök, schalottenlök, och vitlök	Mot gräsogräs	< 45	30	2	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Broccoli och huvudkål	Mot gräsogräs		30	2	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Färska örter samt torkade örter och bönor	Mot gräsogräs	<59	45	1		1,5	Bomspruta	
Lin	Mot gräsogräs	9-20 cm		1		1,5	Bomspruta	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos/ tillfälle (L/ha)	Behandlings- metod	Bemärk
		Utvecklings- stadium (BBCH)/ säsong	Karens- tid (dygn)	Max. antal beh/år	Behandlings- intervall (dygn)			
Vårrips	Mot gräsgräs	< 39		2	14	1,5	Bomspruta	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Höstraps	Mot gräsgräs	< 50		2	14	1,5	Bomspruta	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Sockerbeter, foderbeter och rödbeter	Mot gräsgräs	< 32		2	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Klöverfrö och rödsvingelfrö	Mot gräsgräs	< 49	45	1		1,5	Bomspruta	
Etablerade odlingar i plantskolor och skogsplantskolor	Mot gräsgräs	maj-juli		1		1,5	Bomspruta	
UPMA*								
Nyetablerade insådda fröodlingar av rörsvingel, hårdsvingel, fårsvingel, ängssvingel, ängsgröe och engelskt rajgräs	Mot spillsäd och gräsgräs	augusti - oktober Etablerings året		1		0,12		Vid spridning av produkten ska 75-300 liter vatten par ha användas.

*UPMA, Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde. Innehavaren av produktgodkännandet har inget ansvar för eventuella skador på grödan eller utbetlivna effekter vid användning av produkten enligt användningsområdet i ett UPMA-beslut. Det är användaren av produkten som själv bär ansvaret vid användning enligt det utvidgade användningsområdet.

Restriktioner

Agil® 100 EC som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda.

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

Verknings sätt

Agil® 100 EC är en systemiskt verkande herbicid. Produkten tas upp genom blad och rötter och sprids därefter i plantan.

Agil bekämpar en rad gräsogräs såsom kvickrot, spillsäd, flyghavre, rajgräs, ängsgröe, kärrgröe, renkavle och åkerven. Effekten av vitgröe kan variera betydligt, bäst effekt uppnås när vitgröen har 1-3 blad och ännu inte bildat tuva.

Effekten inträder efter 3 - 5 dagar då gräsens tillväxt stannar. Första synliga effekten, i form av gul- och/eller rödfärgning av bladen, syns 10 - 14 dagar efter behandling.

Efter ytterligare 3 - 8 dagar uppnås en nedvissning.

Resistensrisk

Resistens visar sig genom dålig eller bristande effekt vid behandling. Ingen resistens mot propakizafop har påvisats i Sverige, men var uppmärksam om oväntat dåliga effekter mot normalt känsliga ogräs fås. Detta gäller speciellt renkavle.

Agil och dess verksamma substans propakizafop har samma verknings sätt som Select (aktiv substans kletodim) och Focus Ultra (aktiv substans cykloxdim), men tillhör en egen kemisk familj.

För att undvika uppkomst av resistens, var noggrann med följande:

- Använd produkter med olika verknings sätt i växtföljden
- Kör under optimala förhållanden
- Anpassa doseringen efter situation (väder, ogrässtorlek)
- Använd den bästa spruttekniken

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Följ rekommendationerna i tabellen nedan. Kontrollera effekten genom att lämna en obehandlad yta på minst 25 m² i fältet.

Vattenmängd: 75-300 L/ha

Gröda	Skadegörare	Dos, L/ha	Tidpunkt, Utvecklings-stadium på grödan	Observera
Äpple och päron	Kvickrot	1,25-1,5	april –september	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Äpple och päron	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	april - september	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Hallon, krusbär, Vinbär,	Kvickrot	1,25-1,5	maj - juli	Karenstid 35 dygn.
Hallon, krusbär, Vinbär,	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	maj - juli	Karenstid 35 dygn.
Jordgubbar	Kvickrot	1,25-1,5	Före blomning samt efter skörd	Karenstid 35 dygn.
Jordgubbar	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Före blomning samt efter skörd	Karenstid 35 dygn.
Potatis	Kvickrot	0,75-1,5	DC 10-68	Karenstid 30 dygn. Får inte användas i odlingar av färskpotatis.
Potatis	Spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-68	Karenstid 30 dygn. Får inte användas i odlingar av färskpotatis.
Morot, kålrot	Kvickrot	1,25-1,5	DC 10-40	Karenstid 30 dygn.
Morot, kålrot	Spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-40	Karenstid 30 dygn.
Morot	Kvickrot, spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,75 + 0,75	DC 10-40	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Senap	Kvickrot	1,25-1,5	Före blomning	
Senap	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	Före blomning	
Kepalök, silverlök, schalottenlök, och vittlök	Kvickrot	1,25-1,5	DC 10-45	Karenstid 30 dygn.

Gröda	Skadegörare	Dos, L/ha	Tidpunkt, Utvecklings-stadium på grödan	Observera
Kepalök, silverlök, schalottenlök, och vitlök	Spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-45	Karenstid 30 dygn.
Kepalök, silverlök, schalottenlök, och vitlök	Kvickrot, spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,75 + 0,75	DC 10-45	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Broccoli och huvudkål	Kvickrot	1,25-1,5	> DC 10	Karenstid 30 dygn.
Broccoli och huvudkål	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	> DC 10	Karenstid 30 dygn.
Broccoli och huvudkål	Kvickrot, spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75-1,0 + 0,75-1,0	> DC 10	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Färska örter samt torkade örter och bönor	Kvickrot	0,75-1,5	DC 10-59	Karenstid 45 dygn.
Färska örter samt torkade örter och bönor	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-59	Karenstid 45 dygn.
Lin	Kvickrot	1,25-1,5	9-20 cm	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.
Lin	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	9-20 cm	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.
Vårraps	Kvickrot	0,75-1,5	DC 10-39	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.
Vårraps	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-39	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.
Vårraps	Kvickrot, spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75+0,75	DC 10-39	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Höstraps	Kvickrot	0,75-1,5	DC 10-50	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.

Gröda	Skadegörare	Dos, L/ha	Tidpunkt, Utvecklings-stadium på grödan	Observera
Höstraps	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0 1,5 L på våren	DC 10-50	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.
Höstraps	Kvickrot, spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75+0,75	DC 10-50	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder. Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Sockerbeter, foderbeter, rödbeter	Kvickrot	0,75-1,5	DC 10-32	
Sockerbeter, foderbeter, rödbeter	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-32	
Sockerbeter, foderbeter, rödbeter	Kvickrot, spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75+0,75	DC 10-32	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Klöverfrö och rådsvingelfrö	Kvickrot	1,25-1,5	DC 10-49	Karenstid 45 dygn.
Klöverfrö och rådsvingelfrö	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	DC 10-49	Karenstid 45 dygn.
Etablerade odlingar i plantskolor och skogsplantskolor	Kvickrot	1,0-1,5	Maj-juli	
Etablerade odlingar i plantskolor och skogsplantskolor	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	Maj-juli	

Den lägsta givna dosen rekommenderas endast i speciellt för bekämpningen gynnsamma förhållanden; vid varmt och fuktigt väder (luftens relativa fuktighet över 70 %), då växtbeståndet är i god tillväxt.

Kvickrot

Vid engångsbehandling sprutas odlingen då kvickroten är på 4-6 bladsstadiet och är 20-30 cm hög. Vid delad behandling utförs den första behandlingen då kvickroten är på 3-5 bladsstadiet, den andra behandlingen utförs ca tre veckor senare, sockerbetsodlingar behandlas innan beståndet sluter sig. På odlingar av fleråriga växter, såsom äppleträd, bärbuskar och i plantskolor, infaller den rätta behandlingstidpunkten från mitten av maj till början av juni, då kvickroten är på

4-6 bladsstadiet. Jordgubbar behandlas, med plantorna skyddade, helst strax före blomningen (obs. karenstid 35 dygn), då uppnås den bästa effekten mot kvickrot, eller alternativt som bredsprutning strax efter skörd.

Flyghavre

Vid bekämpning av flyghavre utförs behandlingen då flyghavren är i slutet av bestockningen eller senast i början av stråskjutningen.

För sockerbetor rekommenderas inte tankblandningar med andra ogräspreparat på grund av att effekten försämras.

Anmärkningar:

Farligt för gräsartade odlingsväxter. Härdigheten hos alla prydnadsträd och -buskar i olika växtförhållanden kan inte garanteras, varför det är skäl att testa preparatet på ett litet område.

Gräsartade ogräs dör inom 2-3 veckor. Har ingen effekt mot örtogräs.

Sockerbetor kan behandlas med andra bekämpningsmedel senast tre dagar före eller tre dagar efter en behandling med Agil® 100 EC.

Effekten mot kvickrot försägas om myllning eller hackning utförs inom tio dygn före eller efter behandlingen.

Vid delad behandling i sockerbetor kan effekten mot kvickrot vara sämre i kyliga förhållanden.

Gröda som lider av torka, köld eller annan stress får inte behandlas.

SKYDDUTRUSTNING

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten och vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutdimma.

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

BLANDNINGAR

För att komplettera effekten kan Agil® 100 EC tankblandas med ogräspreparaten Matrigon™ 72 SG eller Goltix® 700 SC. Vid insektsangrepp kan Agil® 100 EC blandas med Mavrik®.

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

Agil bör ej blandas med ogräspreparaten Belkar™ och Galera™.

BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
- Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, vattendrag eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

Rengöring av sprututrustning

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning

kan lämnas till Svepretur. Tel. 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i slutna originalförpackning. Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningssätt kan påverka produktens effekt. ADAMA Registrations B.V. frångår sig ansvar i dessa avseenden. Företaget frångår sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

Registrerat varumärke:

Agil® 100 EC - ADAMA Quena N.V.;

Goltix® 700 SC - ADAMA Quena N.V.;

Belkar™, Galera™, Matricon™ 72 SG - DOW (Europe) S.A.;

Mavrik® - ADAMA Irvita N.V.

AGIL[®] 100 EC

Herbicid

Verksamt ämne:

Propakizafoxon 100 g/L (9,6 vikt-%)

Övrigt ämne av betydelse för klassificering och märkning
solventnafta (tung aromatisk).

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Registreringsnummer: 5232

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: HRAC A

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

4 x 5 L

*ADAMA Quana N.V.



ADAMA

ANEAGISE5LT/06/C1
JT423C/06

AGIL[®] 100 EC

AGIL[®] 100 EC

Herbicid



Verksamt ämne:

Propakizafop 100 g/L (9,6 vikt-%)

Övrigt ämne av betydelse för klassificering och märkning solventnafta (tung aromatisk).

Formulering:

Emulgerbart koncentrat (EC)

Registreringsnummer: 5232

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: HRAC A

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

* ADAMA Quena N.V.

4 x 5 L

Scanna för
användning



Reg. 5232. Användarkategori 2 L.

Användningsområden

Mot gräsogräs i odlingar av äpple, päron, hallon, krusbär, vinbär och jordgubbar på friland.

Mot gräsogräs i odlingar av potatis, morot, kålrot, kepalök, silverlök, schalottenlök och vitlök.

Mot gräsogräs i odlingar av senap, lin och raps.

Mot gräsogräs i odlingar av broccoli och huvudkål.

Mot gräsogräs i odlingar av ärtor och bönor.

Mot gräsogräs i utsädesodlingar av klöver och rödsvingel.

Mot gräsogräs i odlingar av sockerbetor, foderbetor och rödbetor.

Mot gräsogräs i etablerade odlingar i plantskolor och skogsplantskolor.

Läs medföljande anvisningar före användning

FARA

Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller propakizafop. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

För mer information se säkerhetsdatablad.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen!

Avfall: Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se).

Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.

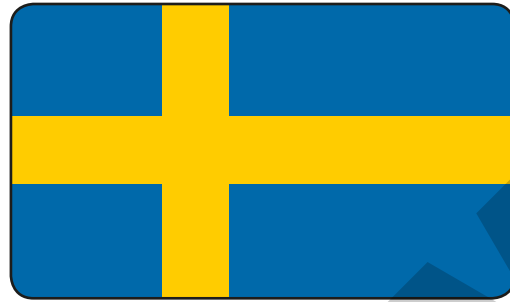


UN 3082



SWEDEN

AGIL[®] 100 EC

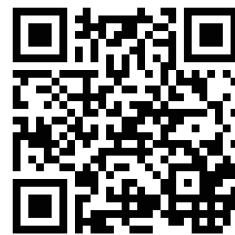


SWEDEN



FARA

30 x 20 L



UN 3082

ANEAGISE5LT/06/X

JT423P/05

ADAMA
Northern Europe B.V.

