



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



ADAMA

©ADAMA Guena N.V.



**HERBICID**

**Emulgerbart  
koncentrat (EC)**



## Verksamt ämne

- Propakizafof . . . . . 100 g/L (9,6 vikt-%)  
Övrigt ämnen av betydelse för klassificering och märkning: Lacknafta (petroleum), tung aromatisk



## Användningsområden

Mot gräsogräs. Se tabell under användningsvillkor för specifika grödor



## Upplysningar

**Registreringsnummer:** 5232 **Andvändarkategori:** 2L.

Endast för yrkesmässigt bruk.

**Innehavare av godkännandet:**

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden,

Nederländerna

[www.adama.com](http://www.adama.com)

**Batchnummer och tillverkningsdatum:**

se förpackning



**Scanna för användning**



**NO VARNISH  
AREA**

**5 L e**

L1J020&IPFR\_09



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



ADAMA

©ADAMA Quena N.V.



**HERBICID**

**Emulgerbart koncentrat (EC)**



## Verksamt ämne

- Propakizafop ..... 100 g/L (9,6 vikt-%)  
Övrigt ämnen av betydelse för klassificering och märkning:  
Lacknafta (petroleum), tung aromatisk



## Användningsområden

Mot gräsgräs. Se tabell under användningsvillkor för specifika grödor



## Upplysningar

**Registreringsnummer: 5232 Andvändarkategori: 2L.**

Endast för yrkesmässigt bruk.

**Innehavare av godkännandet:**

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden,

Nederländerna

[www.adama.com](http://www.adama.com)

**Batchnummer och tillverkningsdatum:**

se förpackning



**Scanna för användning**

**UN3082**



8 718077 010236



SVERIGE

## Läs medföljande anvisningar före användning

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 och behållaren lämnas till en 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 kontaktlin-

ser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

För information se säkerhetsdatablad.

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

## AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

**GRUPP 1 HERBICID**



**FARA**

**4 x 5 L**

L102080CFR\_09



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



ADAMA



SVERIGE



FARA



**UN3082**

LJ0208PAAR\_09

30 x 20 L



# AGIL® 100 EC



**HERBICID**

**Emulgerbart koncentrat (EC)**

**GRUPP 1 HERBICID**

**Läs medföljande anvisningar före användning**

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 och behållaren lämnas till en 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 information se säkerhetsdatablad.

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

### AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

L1020&IPBB\_09



**FARA**



**UN3082**

UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



SVERIGE 8



718077 010069



RISK, SKYDD OCH FÖRSTA HJÄLPEN

ANVÄNDNING OCH DOSERING

YTTERLIGARE UPPLYSNINGAR

öppna här



# AGIL<sup>®</sup> 100 EC



## HERBICID

### Emulgerbart koncentrat (EC)

**GRUPP 1 HERBICID**

**Läs medföljande anvisningar före användning**

**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 och behållaren lämnas till en 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. Fort-

sätt att skölja.

**VID FÖRTÄRING:** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

För information se säkerhetsdatablad.

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

**AVFALL**

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

L10208IP88\_09



**FARA**



**UN3082**

UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF



SVERIGE



8 718077 010069

## ANVÄNDNINGSVILLKOR

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

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos L/ha	Behandlingsutrustning/metod	Övriga villkor och förtydliganden
		Utvecklingsstadium (BBCH)/ säsong	Karenstid, dygn	Max. antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling			
Äpple och päron Friland	Mot gräsgräs	april-september	30	2 per år	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Hallon, krusbär, vinbär Friland	Mot gräsgräs	maj-juli	35	1 per år		1,5	Bomspruta	
Jordgubbar Friland	Mot gräsgräs	Före blomning samt efter skörd	35	1 per år		1,5	Bomspruta	
Potatis	Mot gräsgräs	BBCH mindre än 68	30	1 per år		1,5	Bomspruta	Får inte användas i odlingar av färskpotatis
Morot	Mot gräsgräs	BBCH mindre än 40	30	2 per år	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Senap	Mot gräsgräs	Före blomning		1 per år		1,5	Bomspruta	
Kålrot	Mot gräsgräs	BBCH mindre än 40	30	1 per år		1,5	Bomspruta	
Kepalök, silverlök, schalottenlök, och vitlök	Mot gräsgräs	BBCH mindre än 45	30	2 per år	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Broccoli och huvudkål	Mot gräsgräs		30	2 per år	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 gräsgräs	BBCH mindre än 59	45	1 per år		1,5	Bomspruta	

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos L/ha	Behandlingsutrustning/metod	Övriga villkor och förtydliganden
		Utvecklingsstadium (BBCH)/ säsong	Karenstid, dygn	Max. antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling			
Lin	Mot gräsogräs	9-20 cm		1 per år		1,5	Bomspruta	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder
Värraps	Mot gräsogräs	BBCH mindre än 39		2 per år	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 gräsogräs	BBCH mindre än 50		2 per år	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.
Sockerbetor, foderbetor och rödbetor	Mot gräsogräs	BBCH mindre än 32		2 per år	14	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överstiga 1,5 L produkt per hektar och år.
Klöverfrö och rödsvingelfrö	Mot gräsogräs	BBCH mindre än 49	45	1 per år		1,5	Bomspruta	
Etablerade odlingar i plantskolor och skogsplantskolor	Mot gräsogräs	maj-juli		1 per år		1,5	Bomspruta	
UPMA*								

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos L/ha	Behandlingsutrustning/metod	Övriga villkor och förtydliganden
		Utvecklingsstadium (BBCH)/ säsong	Karenstid, dygn	Max. antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling			
Nyetabletrade insådda fröodlingar av rörsvingel, hårdsvingel, färsvingel, ängsvingel, ängsgröe och engelskt rajgräs	Mot spill-säd och gräs-ogräs	Augusti-oktober Etablerings-året		1 per år		0.120		Vid spridning av produkten ska 75-300 liter vatten per ha användas.

\*UPMA, Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde. Innehavaren av produktgodkännandet har inget ansvar för eventuella skador på grödan eller uteblivna 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® 100 EC bekämpar en rad gräsogräs såsom kvickrot, spillsäd, flyghavre, rajgräs, ängsgröe, kärrgröe, renkavle och åkerven. Effekten av vitgröe kan variera betydligt, bäst effekt uppnås när vitröen 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® 100 EC 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 m<sup>2</sup> i fältet.

Vattenmängd: 175-300 L/ha

Gröda	Skadegörare	Dos, L/ha	Tidpunkt, Utvecklingsstadium på grödan	Observera
Äpple och päron (friland)	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 (friland)	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 (friland)	Kvickrot	1,25-1,5	maj - juli	Karenstid 35 dygn.
Hallon, krusbär, Vinbär (friland)	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	maj - juli	Karenstid 35 dygn.
Jordgubbar (friland)	Kvickrot	1,25-1,5	Före blomning samt efter skörd	Karenstid 35 dygn.
Jordgubbar (friland)	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	

Gröda	Skadegörare	Dos, L/ha	Tidpunkt, Utvecklingsstadium på grödan	Observera
Senap	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	Före blomning	
Kepalök, silverök, schalottenök, och vitlök	Kvickrot	1,25-1,5	DC 10-45	Karenstid 30 dygn.
Kepalök, silverök, schalottenök, och vitlök	Spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-45	Karenstid 30 dygn.
Kepalök, silverök, schalottenök, 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.
Vårrops	Kvickrot	0,75-1,5	DC 10-39	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.
Vårrops	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-39	Restmaterial efter oljeextraktion får gå till foder.
Vårrops	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, Utvecklingsstadium 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.
Socketbetor, foderbetor, rödbetor	Kvickrot	0,75-1,5	DC 10-32	
Socketbetor, foderbetor, rödbetor	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	DC 10-32	
Socketbetor, foderbetor, rödbetor	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 rödsvingelfrö	Kvickrot	1,25-1,5	DC 10-49	Karenstid 45 dygn.
Klöverfrö och rödsvingelfrö	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. Hårdigheten 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 försvagas 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.

## BLANDNINGAR

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

Läs alltid respektive preparats etikett före användning. Agil® 100 EC bör ej blandas med ogräspreparaten Belkar och Galera.

## SKYDSDSTRUSTNING

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

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

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.

## BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Häll 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.

## SPRIDNINGSTEKNIK

Sprutning skall ske under förhållanden som inte ger upphov till vindavdrift.

Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad för bästa resultat.

## 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 utväldig 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 SvegRetur. Tel. 0370-173 85 eller [www.svegretur.se](http://www.svegretur.se) för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Preparatrester, 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 sluten 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 användnings sätt kan påverka produktens effekt. ADAMA Registrations B.V. frångår sig ansvar i dessa avseenden. Företaget fråntar sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

### **Registrerat varumärke**

Mavrik® - ADAMA Irvita N.V.

Goltix® - ADAMA Quena Ltd.

Select® - Arysta LifeScience Corporation