

AGIL® 100 EC

Ugrasmiddel

Mot kveke, flughavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Begrenset virkning mot tunrapp.



Sammensetning:

Propakvizafop 100 g/L
Sprede- og emuleringsmidler 500 g/L
Fyllstoffer 400 g/L

Formulering:

Emulsjonskonsentrat (EC)
Registreringsnummer: 2016.5

Avgifstklasse: 2

Virkemåte: HRAC A

Importør:

Felleskjøpet Agri SA
Depotgata 22
N-2000 Lillestrom
Norge
Tlf 03520
www.felleskjopet.no

Norgesfør AS
Mail Boxes Etc 367
N-0028 Oslo
Norge
Tlf 22 40 07 00
www.norgesfor.no

Tilvirker:

ADAMA Quena N.V.
Pos Cabai Office Park, Unit 13
Willemstad – Curaçao
De Nederlandse Antillene

Innehaver av godkjenning:
ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
3830 AK Leusden
Nederland
www.adama.com

1 L e

© ADAMA Quena N.V.

AGIL® 100 EC



Ugrasmiddel

Mot kveke, flughavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter.
Begrenset virkning mot tunrapp.

FARE

Kan være dødelig ved sveising om det kommer ned i luftveiene.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farlig ved innånding.

Misteknes for å kunne forårsake kreft.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares innelåst.

Unngå innånding av aerosoler.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

Fortsatt skyllingen.

IKKE framkall brekning.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder propakvizafop. Kan gi en allergisk reaksjon

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (Se avfallshåndtering)

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.



Batchnummer og produksjonsdato: se emballasje

UN 3082



ANEAGINOL/03/A
JT008B/10



AGIL® 100 EC



Ugrasmiddel

Mot kveke, fløghavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter.
Begrenset virkning mot tunrapp.

FARE

Kan være dødelig ved sveleging om det kommer ned i luftveiene.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farlig ved innånding.

Mistennes for å kunne forårsake kreft.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares innelåst.

Unngå innånding av aerosoler.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

Fortsett skyllingen.

IKKE framkall brekning.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder propakvizafop. Kan gi en allergisk reaksjon

Bruk verneutstyr (se forsiktigheitsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjeen (Se avfallshåndtering)

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.



Batchnummer og produksjonsdato: se emballasje



UN 3082



ANEAGINO1LT/03/A
JT008B/10

BRUKSOMRÅDE

Mot oljeraps, oljerybs, potet, erter, åkerbønne, bønner, fôrmargkål, fôrraps, lin, kålrot, hodekål, brokkoli, gulrot, pastinakk, knollselleri, rødbete, fôrbete, rødkløver- og rødsvingelfrøeng, kepaløk, jordbær på friland, eple, pære, stikkelsbær, bringebær, rips og solbær.

VIRKEOMRÅDE

Mot kveke, flughavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter.
Begrenset virkning mot tunrapp.

Behandlingsfrist

Jordbær	: etter høsting
Knollselleri, pastinakk, lin, oljevekster	: 90 dager
Rødbete, fôrbete	: 60 dager
Potet	: 56 dager
Erter, åkerbønne, bønner, rødkløver- og rødsvingelfrøeng	: 45 dager
Fôrmargkål, fôrraps	: 42 dager
Eple, pære, rips, solbær, stikkelsbær, bringebær	: 35 dager
Kepaløk, kålrot, gulrot, brokkoli, hodekål	: 30 dager

VIRKEMÅTE

Agil® 100 EC virker systemisk og tas opp av grapsplantene gjennom bladene. Virkningen inntrer etter 3-5 dager da graset tilvekst stopper. Første synlige tegn på virkningen er gul/rødfarging av bladene som inntrer etter 10-14 dager. Etter ytterligere 3-8 dager foregår en fullstendig nedvisning av graset. Agil® 100 EC stiller ingen spesielle krav til temperatur. Behandling bør dog ikke foretas ved fare for nattefrost. Best effekt oppnås ved relativt høy luftfuktighet (> 70%) og god jordfuktighet. Samt moderat svigninger mellom dag og nattetemperatur. For å få fullgod effekt kreves minst en time uten regn etter sprøyting. Under svært tørrer forhold kan virkningen reduseres.

UGRASVIRKNING

Agil® 100 EC er et systemisk ugrasmiddel mot kveke, flughavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Virkningen mot tunrapp er begrenset og kan ikke tillegges sikker effekt. Etter 3 bladstadiet oppnås ingen effekt på tunrapp.

Kultur	Ugras	Dosering pr. daa	Sprøyting
Oljeraps (Vår-og høst) oljerybs (Vår-og høst) förmargkål, förraps	Kveke Spillkorn, floghavre knereverumpe,, hønsehirse m. fl	125-150 mL 60-80 mL	Kveka 3-5 blad Ugraset 2-4 blad
Erter (modning og konserves), Åkerbønne, Hagebønne	Kveke Spillkorn, floghavre knereverumpe,, hønsehirse m. fl	125-150 mL 60-80 mL	Kveka 3-5 blad Ugraset 2-4 blad
Potet ¹	Kveke Spillkorn, floghavre knereverumpe,, hønsehirse m. fl	125-150 mL 60-80 mL	Kveka 3-5 blad Ugraset 2-4 blad
Lin	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
Rødbete, forbete	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
Rødkløverfrøeng, Rødsvingelfrøeng	Kveke Spillkorn/floghavre	125-150 mL 60-80 mL	Kveka 3-5 blad Kornet 2-5 blad
Kepaløk	Kveke Spillkorn, floghavre knereverumpe,, hønsehirse m. fl	125-150 mL 60-80 mL	Kveka 3-5 blad Ugraset 2-4 blad
Jordbær på friland etter høsting	Kveke	150 mL	Når kveka har 3-5 blad, straks etter siste høsting.
Bringebær, stikkelsbær, rips, solbær	Kveke	60-80 mL	Etableret felt. mai- juni
Eple, pære, brok- coli, hodekål, kålrot, förmargkål, förraps, gulrot, pastinakk, knollselleri, løk	Kveke og annet grasugras	2 x 75 mL	Kveka har 3-5 blad Ugraset 2-4 blad Evt. På gjenvekst 2-4 uker seinere

¹ Noe vekstredusjon er påvist i enkelte potetsorter under visse forhold. Bl.a. Redstar. Klorose kan forekomme i potet. Ingen påvirkning på spirevne eller andre kvaliteter.

Maksimal dose pr. Vekstseson: 150 mL/daa.

Maksimalt antall behandlinger pr. år: Inntil 2 i angitte kulturer ovenfor.

RESISTENS

Agil® 100 EC tilhører den kjemiske gruppen ACCase-hemmere, HRAC gruppe A. Resistens mot Agil® 100 EC er ikke kjent hos ugrasarter i Norge, men er kjent bl.a. hos flughavre i utlandet. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet for å forebygge resistensutvikling. Agil® 100 EC er resistensbryter til glyfosat ved knereverumpe- og kvekebekjemping og ALS-hemmere ved bekjemping av knereverumpe.

RENGJØRING AV SPRØYTA

Agil® 100 EC kan frigjøre gamle preparatrester i dårlig rengjort sprøyte. For å hindre at rester av ugrasmidler forårsaker skade i følsomme kulturer, bør sprøyteutstyret rengjøres med et anbefalt rengjøringsmiddel (All Clear Extra¹) før og etter sprøyting.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE, BLANDBARHET

Fyll tanken 3/4 med vann. Tilsett Agil® 100 EC under god omrøring. Agil® 100 EC kan blandes med pyretroider. Blanding med tørråtemidler eller andre ugrasmidler anbefales ikke da det vil gi redusert ugrasvirkning samtidig som kulturplantene kan ta skade. Det bør være et intervall mellom ugrassprøyting med andre midler på minst 1 uke (før eller etter bruk av Agil® 100 EC). Kortere avstand kan gi skade på kulturveksten.

JORDARBEIDING

Det bør gå minst 1 uke mellom sprøyting med Agil® 100 EC og jordarbeiding.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren, øyevern, støvler og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

HÅNDTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 12 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen.

Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Agil® 100 EC lagres ihht. gjeldende regelverk og frostfritt.

MERK

Det er mange faktorer som kan ha innflytelse på preparatets virkning. For eksempel vær- og jordforhold, sortsforskjeller, vekselbruk, behandlingstidspunkt, anvendt mengde, blanding med andre preparater, forekomst av resistente ugrasplanter, sprøyteknikk og så videre. Ved spesielt uheldige forhold kan man ikke utelukke at det kan skje forandringer i preparatets virkning eller at det kan bli skader på kulturplanter. For slike forhold har ikke produsent eller forhandler noe ansvar.

Registrert varemerke:

Agil® : ADAMA Quena N.V.

¹ All Clear Extra er et produkt fra DuPont de Nemours

AGIL® 100 EC

Ugrasmiddel

Mot kveke, flughavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Begrenset virkning mot tunrapp.

Sammensetning:

Propakvizafop 100 g/L
Sprede- og emuleringsmidler 500 g/L
Fyllstoffer 400 g/L

Formulering:

Emulsjonskonsentrat (EC)
Registeringsnummer: 2016.5

Avgifstklasse: 2

Virkemåte: HRAC A

Importørs:

Felleskjøpet Agri SA
Depotgata 22
N-2000 Lillestrøm
Norge
Tlf 03520
www.felleskjopet.no

Norgesfør AS
Mail Boxes Etc 367
N-0028 Oslo
Norge
Tlf 22 40 07 00
www.norgesfor.no

Tilvirker:

ADAMA Quena N.V.
Pos Cabai Office Park, Unit 13
Willemstad – Curaçao
De Nederlandse Antillene

Innehaver av godkjenning:
ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
3830 AK Leusden
Nederland
www.adama.com

© ADAMA Quena N.V.

12 x 1 L



ADAMA

ANEAGINO1LT/03/AC1
J008C/10

AGIL® 100 EC

AGIL® 100 EC

Ugrasmiddel

Mot kveke, flughavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Begrenset virkning mot tunrapp.



Sammensetning:

Propakvizafop 100 g/L
Sprede- og emuleringsmidler 500 g/L
Fyllstoffer 400 g/L

Formulering:

Emulsjonskonsentrat (EC)

Registeringsnummer: 2016.5

Avgifstklasse: 2

Virkemåte: HRAC A

Importørs:

Felleskjøpet Agri SA
Depotgata 22
N-2000 Lillestrøm
Norge
Tlf 03520
www.felleskjopet.no

Norgesfør AS
Mail Boxes Etc 367
N-0028 Oslo
Norge
Tlf 22 40 07 00
www.norgesfor.no

Tilvirker:

ADAMA Quena N.V.
Pos Cabai Office Park, Unit 13
Willemstad - Curaçao
De Nederlandse Antillene

Innehaver av godkjenning:
ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
3830 AK Leusden
Nederland
www.adama.com

© ADAMA Quena N.V.

12 x 1 L

Mot kveke, flughavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter.
Begrenset virkning mot tunrapp.

FARE

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farlig ved innånding.

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares innelåst.

Unngå innånding av aerosoler.



VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. IKKE framkall brekning.



Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Inneholder propakvizafop. Kan gi en allergisk reaksjon

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (Se avfallshåndtering)

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

Batchnummer og produksjonsdato: se emballasje



UN 3082



NORWAY