

på hud må straks skylles eller vaskes av. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller Giftinformasjonen. Anbefalt verneutstyr må benyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 12 timer etter sprøyting.

RENGJØRING AV SPRØYTEUTSTYR

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 bruksrettleddningen.

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 /TOMEMBALLASJE

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

LAGRING

Agil® 100 EC 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, sprøyteteknikk 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.

* = Reg. varemerke Quena Plant Protection N.V., - member of the Makhteshim-Agan Group - 1 All Clear Extra er et produkt fra DuPont

Tilvirker:

Quena Plant Protection N.V.
- Member of the Makhteshim-Agan Group -
Pos Cabai Office Park, Unit 13
Willemstad - Curaçao
Netherlands Antilles

Importør:

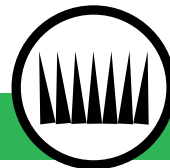
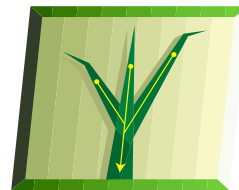
Norgesfôr AS - Postboks 8728 Youngstorget, 0028 OSLO, Norway

REG.NR.: 2007.135.09



MAKHTESHIM
A G A N
BENELUX & NORDIC

Agil®
100 EC



UGRASMIDDEL

Mot kveke, floghavre og andre grasarter i tofrøblada jord- og hagebruksvekster.

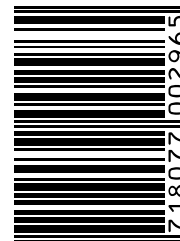
Formulering : emulsjon konsentrat

Sammensetning : Propakvizafop100 g/l

Sprede- og emulgeringsmidler...500 g/l

Fyllstoffer 400 g/l

Reg. nr. : 2007.135.09.



8 17 18077 0029651

Bruksrettleddning: Se vedlagte lommeheft



MILJØSKADELIG



HELSESKADELIG

ADVARSEL

Farlig ved innånding

Fare for alvorlig øyeskade

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidseffekter i vannmiljøet

Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

Inneholder propakvizafop. Kan gi en allergisk reaksjon.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Avgiftsklasse 1

BEHANDLINGSFRISTER:

Potet, kålrot, oljevekster og selleri: 8 uker

Jordbær: etter høsting

Øvrige vekster: 6 uker

Nettoinnhold: 1 Liter

Importør:

Norgesfôr AS
Postboks 8728 Youngstorget
0028 OSLO
Norway

Tilvirker:

Quena Plant Protection N.V.
- Member of the Makhteshim-Agan Group -
Pos Cabai Office Park, Unit 13
Willemstad - Curaçao
Netherlands Antilles



NORWAY

JS008A/07

BRUKSRETTLEDNING

Agil® 100 EC

Propakvizafof emulsjon

Mot kveke, floghavre og andre grasarter i tofrøblada jord- og hagebruksvekster.

Sammensetning:

Propakvizafof.....	100 g/l
Sprede- og emulgeringsmidler.....	500 g/l
Fyllstoffer.....	400 g/l



ADVARSEL

Farlig ved innånding
Fare for alvorlig øyeskade
Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidseffekter i vannmiljøet
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Unngå kontakt med huden og øynene.

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
Inneholder propakvizafof. Kan gi en allergisk reaksjon.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Bruksrettledningen må følges slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Agil 100 EC i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Mot kveke, floghavre og andre grasarter oljeraps, oljerybs, potet, kålrot, hodekål, blomkål, brokkoli, gulrot, rødbete, kepaløk, purre, knollselleri, stangselleri, ert til modning, ert til konserves, jordbær på friland (etter høsting) fôrmarkgål, fôraps, rødkløver- og rødsvingel frøeng, karve til frø, bokhvete og lin.

BEHANDLINGSFRIST

Potet, kålrot, oljevekster og selleri : 8 uker
Jordbær : etter høsting
Øvrige vekster : 6 uker

VIKEMÅTE

Agil 100 EC virker systemisk og tas opp av grasplantene gjennom bladene. Virkningen inntreffer etter 3-5 dager da grasets tilvekst stopper. Første synlige tegn på virkningen er gul/rødfarging av bladene som inntreffer etter 10-14 dager. Etter ytterligere 3-8 dager foregår en fullstendig nedvisning av grasets. 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 markfuktighet. For å få fullgod effekt kreves minst en time uten regn etter sprøyting. Under svært tørre forhold kan virkningen reduseres.

UGRASVIRKNING

Agil 100 EC er et systemisk ugrasmiddel mot kveke, floghavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Virkningen mot tunrapp er begrenset.

Kultur	Ugras	Dosering pr. daa	Sprøyting
Oljeraps, oljerybs, ert, potet ¹ , kålrot, fôrmarkgål, fôraps, blomkål, brokkoli, hvitkål, rødbete, rødkløverfrøeng, rødsvingelfrøeng, karve til frø og lin	Kveke	150 ml	Når kveke har 3-5 blad
Gulrot, kepaløk, purre, knollselleri og stangselleri	Kveke	100 ml +100 ml	Når kveke har 3-5 blad På eventuell gjenvekst ca 1 mnd senere. Tunrapp 1-3 blad + 3 uker senere
	Tunrapp	150 ml + 150 ml	
Jordbær på friland etter høsting	Kveke	150 ml	Når kveke har 3-5 blad, straks etter siste høsting.
I ovennevnte kulturer og i bokvete	Spillkorn, floghavre, knereverumpe, hønsehirse m.fl.	75-100 ml	Når grasgraset har 2-4 blad

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

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

RENGJØRING AV SPRØYTA

Agil 100 EC kan frigjøre gamle preparatresten 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 insektmidler, unntatt dimetoat. 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). 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/P2 brukes. Før man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf 22 59 13 00. Ved svelging må ikke brekninger fremkalles: kontakt lege og vis denne etiketten eller emballasjen. Søl av preparatet