



Fenix[®]

Aklonifen
Suspensjonskonsentrat

NO84937541C



5 705628 405316

5 liter

Mot frøgras i poteter, gulrot, erter, løk, dill og kruspersille/ bladpersille.

Sammensetning	
Aklonifen 600 g/l	1,2-benzisotiazolin-3-on 1,1 g/l
	Løsningsmidler 590 g/l

ADVARSEL

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Må ikke brukes nærmere vannforende grofter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter.
 Unngå innånding av aerosoler.
 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 Oppbevares innelåst.
 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).
 Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).




Reg.nr. 2013.19

Importør:
 Bayer AS
 Postboks 193 · N-1325 Lysaker
 Tlf. 91 14 71 60

Bayer

AVGIFTSKLASSE: 3

Tilvirker:
 Bayer AG
 D-51368 Leverkusen

UN 3082

LITOTRYK

PMR: NO84937541C

Bayer CropScience DK

Form.: 150x145 mm

Date: 27-05-2020

Artwork: 9821A

Country: NO

Job no.:

Colour: **CMYK**

Use only for corrections

Print Ready PDF for
upload to Server

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

BRUKSOMRÅDE

Fenix er tillatt brukt i poteter, gulrot, erter, løk, dill og knuspersille/ bladpersille.

VIRKEOMRÅDE

Fenix har meget god effekt mot de fleste ettårige ugrasarter. Effekten avhenger av jordtype, antall behandlinger, behandlingstidspunkt og dosering. Virkningen er best når en sprøyter på nyspirt eller spirende ugras. Virkningen blir dårligere ved høyt moldinnhold. Dette motvirkes ved å sprøyte på nyspirt ugras, ved å øke dosen eller ved å blande med andre ugrasmidler. Effekten av Fenix og andre preparater forsterkes mot en del ugras når de blandes.

Fenix har meget god effekt mot gjetertaske, klengemaure, meldestokk, pengeurt, smånesle, vassarv, frøplante av dylle, åkergull og åkerminneblom.

Effekten er god mot balderbrå, hønsesgras, jordrøyk, linbandel, rødtvetann, tungras, veronika, åkerstemor, knereverumpe og tunrapp.

Variabel effekt mot vindelslirekne og åkersvineblom.

Effekten er svak mot då.

Der då, balderbrå og åkersvineblom er et problem, må Fenix brukes i kombinasjon med andre preparater.

VIRKEMÅTE

Fenix er et jordvirkende kontaktmiddel og planten blir eksponert for midlet i det den vokser gjennom jordsjiktet. Etter noen dager stopper veksten og ugrasplantene visner og dør.

Radrensing/hypping etter sprøyting ødelegger ugrasvirkningen. En bør derfor ikke gå i gang med slike arbeidsoperasjoner i radkulturer for ny ugrasspiring blir registrert eller før slutthypping i potet.

Jordas påvirkning

God jordbearbeiding og et såbed uten klumper gir best effekt av en behandling med Fenix. Ugrasvirkningen bortfaller dersom jorden tromles eller bearbeides etter sprøyting.

Fenix effekt avhenger av jordtype.

Bruk minste anbefalte dose på lett humusfattig jord og største dose på tung og humusrik jord.

Klimaets påvirkning

Temperaturen bør være over 6°C ved utsprøyting. Høyere temperatur vil gi en raskere virkning. Nedbør etter sprøytingen vil fremme effekten. Store nedbørmengder kort etter sprøyting kan skade kulturen.

BRUKSRETTLEDNING

Fenix anbefales generelt i blanding med andre preparater eller i bekjempingsstrategier med andre ugrasmidler. Fenix virker ved lave temperaturer og tørre forhold, men best effekt oppnås ved stigende temperatur og god jordfuktighet. Mest skånsomt er Fenix ved temperatur over 10 °C. Det bør unngås å bruke Fenix ved utsikt til nattefrost.

GULROT

Bruk maks 175 ml Fenix per år.

Maks 3 behandlinger per år.

Under plast og fiberduk

Bruk 50 - 100 ml Fenix per daa rett etter såing. På grunn av damptrykk og lite vokslag kan kulturen hemmes i vekst. Lufting må utføres ved hog temperatur i spiringsfasen!

Fenix bør benyttes i en bekjempelsesstrategi med Sencor WG®. Se etikett for denne.

På friland

Før oppspiring:

Bruk 50 - 150 ml Fenix per daa.

Ved problemer med svarsøtvier kan Fenix blandes med Centium®1 for spiring. Siden det er begrenset erfaring med denne blandingen anbefales det å konsultere lokal rådgiving for produktene blandes.

Fra frøbladstadiet til gulrota har 2-3 varige blad:

Ved sprøyting på frøbladstadiet til gulrota bruk 30 ml Fenix per daa. Ved sprøyting på senere stadier bruk 25 - 100 ml Fenix per daa i kombinasjon med Sencor WG®. For dosering, se etikett for Sencor WG®. Blanding er mest aktuelt der då, balderbrå og åkersvineblom er et problem. Bruk maks 175 ml Fenix per daa per år og sprøyt maks tre ganger per år.

POTETER**Under plast og fiberduk**

Bruk 100 ml Fenix per daa rett etter setting, men før legging av plast/ fiberduk. På grunn av damptrykk og lite vokslag kan kulturen hemmes i vekst. Lufting må utføres ved høy temperatur i spiringsfasen!

Fenix kan eventuelt blandes med Sencor WG® for bredere virkeområde. Bruk da 70-80 ml Fenix + 11 g Sencor WG® per daa. Fenix kan også blandes med Centium®1. Siden det er begrenset erfaring med blanding av Fenix og Centium®1 anbefales det å konsultere lokal rådgiving for produktene blandes.

På friland

Bruk 150 - 175 ml Fenix sammen med 10 - 20 g Sencor WG® eller 3 g Titus®2 per daa. Sprøyt på oppspirt eller spriende ugras senest 5 dager før potetene spirer.

ERTER

Bruk 75 - 100 ml Fenix per daa sammen med 50 - 80 g Basagran®3 SG per daa når ertene er 5- 8 cm (4 nodier).

LØK

Fenix er **kun** godkjent i satt løk (ikke i stikklokproduksjon).

Satt løk på friland og under plast

Bruk 55 - 100 ml Fenix per daa for ugraset spirer. Laveste dose under plast! Sprøyt videre utover i sesongen etter behov på nyspirt ugras med 25-100 ml Fenix per daa. Bruk maks 175 ml Fenix per daa per år og sprøyt maks tre ganger per år.

Fenix kan brukes sammen med Lentagran fra loken spirer og ca 5 uker framover. Kombinasjonen med Lentagran forsterker effekten av preparatene. Vær oppmerksom på at sen behandling gir økt fare for skade.

DILL

Bruk 150 - 175 ml Fenix per daa for oppspiring av ugraset og senest 5 dager før spiring av kulturveksten.

KRUSPERSILLE/ BLADPERSILLE

Bruk 150 - 175 ml Fenix per daa for oppspiring av ugraset og senest 5 dager for spiring av kulturveksten.

ANTALL BEHANDLINGER/MAKSIMAL DOSE PER ÅR

Kultur	Maks. antall behandlinger	Maksimal dose pr år
Gulrot friland	3	175 ml/daa
Gulrot under plast og fiberduk	1	175 ml/daa
Poteter	1	175 ml/daa
Erter	1	100 ml/ daa
Løk	3	175 ml/daa
Dill	1	175 ml/daa
Kruspersille/ bladpersille	1	175 ml/daa

PRODUKTBEGRENSNINGER

Fenix kan under visse omstendigheter gi gulfarging og klorose på kulturveksten. Avling vil i de fleste tilfeller ikke påvirkes negativt av dette, men det bør tas hensyn til og i størst mulig grad unngås. Symptom/ skade sees særlig ved følgende forhold:

- Betydelig nedbør like etter bruk av Fenix, særlig på lett jord.
- Nattefrost etter behandling.
- Ved behandling i det kulturplanten bryter jordskorpen.
- Ved dekking av plast eller fiberduk med påfølgende høy temperatur med
- begrenset lufting og/ eller dårlig utviklet vokslag. Særlig ved bruk av plast må det utvises stor forsiktighet.
- Blanding med andre ugrasmidler øker faren for skade!

ETTERFØLGENDE KULTURER

Fenix brytes raskt ned. Det er derfor ingen begrensninger for valg av etterfølgende kulturer. For dyrking av korsblomstra kulturer, f. eks vinterkål og hostoljevekster, på arealer som er behandlet med Fenix samme år, kreves en dyp god ploying før annen jordbearbeiding.

SPRØYTEKNISKE FORHOLD/VALG AV DYSER

Fenix sprøytes ut i minimum 20 liter vann per daa. Væskemengden økes med plantetetthet og ugrasbestand.

Normalt kan godt resultat oppnås ved bruk av LowDrift dyser. Etter at kulturen har spirt frem benyttes alltid LowDrift dyser, se tabell:

Dyse	Trykk	Hastighet	Vannmengde
ISO 110 030 (blå)	2,8 bar	7,0 km/t	20 ltr/ daa
ISO 110 040 (rød)	2,5 bar	5,8 km/t	30 ltr/ daa

BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MILJØET

For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen.

Bruksområde	Avdriftsreduksjon			
	0%	>50%	>75%	>90%
Poteter, grønnsaker og urter	20 m	10 m	5 m	3 m

Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKEN

Fyll sprøytetanken med halvparten av den vannmengden som skal brukes. Start omrøringen og tilsett den tilmålte mengde Fenix. Etterfyll med resten av vannmengden. Sorg for god omrøring før og under utsprøyting.

LAGRING

Må lagres frostfritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/neopren av god kvalitet, ansiktsskjerm og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes for 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 (åpent hele døgnet).

Håndteringsfrist

Vernehansker, overtrekksdress og støvler må nyttes dersom en går inn i behandlet område i en periode på 24 timer etter sprøyting.

RENGJØRING AV SPREDEUTSTYR

Tomemballasjen skylles minst 3 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 emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte plantevernmiddelrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksrettledningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

- ® = Reg. varemerke for Bayer CropScience
- ®1 = Reg. varemerke for FMC Chemicals
- ®2 = Reg. varemerke for DuPont
- ®3 = Reg. varemerke for BASF



UN 3082



Fenix®

Aklonifen
Suspensjonskonsentrat

5 liter

Mot frøgras i poteter, gulrot, erter, løk, dill og kruspersille/ bladpersille.

Sammensetning

Aklonifen 600 g/l

1,2-benzisotiazolin-3-on 1,1 g/l

Løsningsmidler 590 g/l

ADVARSEL

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Må ikke brukes nærmere vannforende groffer, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter.
Unngå innånding av aerosoler.
Tilsoilte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).



Reg.nr. 2013.19

Importør:

Bayer AS
Postboks 193 · N-1325 Lysaker
Tlf. 91 14 71 60

Bayer

AVGIFTSKLASSE: 3

Tilvirker:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

UN 3082

NO84937541C



5 705628 405316