

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.

Maksimal dosering for Fenix pr år er 250 ml/ daa.

GULROT

Under plast og fiberduk

Bruk 75 - 100 ml Fenix pr da alene, eller 50 - 75 ml Fenix i blanding med 40 - 50 ml Afalon® pr da rett etter såing. På grunn av damptrykk og lite vokslag kan kulturen hemmes i vekst. Lufting må utføres ved høy temperatur i spiringsfasen!

På friland

Fenix bør kun brukes for gulrota spirer og/ eller etter at den har fått 2- 3 varige blad!

Dosering og blandinger:

Før oppspiring:

Bruk 100 - 150 ml Fenix pr da + 250 ml Finale® pr da dersom det har spirt mye ugras og særlig med innslag av då, balderbrå eller åkersvineblom. Finale er spesielt viktig på moldjord.

2-3 varige blad:

Bruk 50 - 100 ml Fenix pr da i kombinasjon med 5 - 10 g Sencor®1 pr da. Blanding er mest aktuelt der då, balderbrå og åkersvineblom er et problem.

Fenix må ikke blandes med Afalon etter at kulturen har spirt!

POTETER

På oppspirt eller spirende ugras senest 5 dager før potetene spirer. Bruk 150 - 175 ml Fenix pr da sammen med 10 - 20 g Sencor®1 eller 40 - 80 ml Afalon pr dekar.

ERTER

Bruk 75 - 100 ml Fenix pr da sammen med 50 - 80g Basagran®2 SG pr da når ertene er 5- 8 cm(4 nodier).

LØK

Fenix er kun godkjent i satt løk(ikke i stikkløkproduksjon).

Satt løk på friland og under plast:

Bruk 75 - 100 ml Fenix pr da i blanding med Ramrod før ugraset spirer. Laveste dose under plast! Sprøyt videre utover i sesongen etter behov på nyspirt ugras med 75 ml Fenix pr da eventuelt i kombinasjon med 50 ml Totril® pr da fra løken spirer og ca 5 uker framover. Kombinasjonen med Totril forsterker effekten av preparatene. Sen behandling gir økt fare for skade. Maks dose av Fenix er 250 ml pr da pr år.

DILL

Bruk 150 - 250 ml Fenix pr da før oppspiring av ugraset og senest 5 dager før spiring av kulturveksten. På oppspirt ugras, eller på ugras Fenix er svak mot, brukes 250 ml Finale pr da i blanding med 150 ml Fenix pr da.

PRODUKTBEGRENSNINGER

Fenix kan under visse omstendigheter gi gulfarging og klorose på kulturveksten. Avling påvirkes i de fleste tilfeller ikke negativt, men det bør hensyntas 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 dekkning 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 nedbrytes hurtig. Det er derfor ingen begrensninger for valg av etterfølgende kulturer. For dyrking av korsblomstra kulturer, f.eks vinterkål og høstoljevekster, på arealer som er behandlet med Fenix samme år, kreves en dyp god pløying før annen jordbearbeiding.

SPRØYTETEKNIKK

Fenix sprøytes ut i min. 20 liter vann pr. daa. Væskemengden økes med plantetetthet og ugrasbestand.

Væskemengde: 20 - 30 l/daa
Dyse: 0,7 - 1,5 l/min.
Trykk: 2 bar.
Hastighet: 4 - 6 km/t.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKEN

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

LAGRING

Må lagres frostfritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk engangshansker eller vernehansker, og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmiddelester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

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 avrenning til vann.

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 Aventis CropScience

©1 = Reg. varemerke for Bayer

©2 = Reg. varemerke for BASF



5705628405316



FENIX®

Aklonifen

Suspensjonskonsentrat

Mot frøgras i poteter, gulrot, erter, løk og dill.

Sammensetning:

Aklonifen600 g/l Løsningsmidler590 g/l
1,2-benzisotiazolin-3-on.....1,1 g/l

ADVARSEL

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.
Ved svelging må ikke brekninger fremkalles - Kontakt lege omgående og vis denne etiketten eller emballasje.
Ekstremt giftig for vannlevende organismer - Må ikke nyttes nærmere vannførende grøfter, bekker samt dammer og større vannforekomster enn 20 meter.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

AVGIFTSKLASSE: 3

Importør:

Aventis CropScience Nordic AS
Postboks 43
N- 3165 TJØME
Tlf: 33 39 04 04

Reg. nr. 2001.25

Tilvirker:

Aventis CropScience UK Ltd.
Dagenham, Essex
England

Nettoinnhold: 5,0 liter

FENIX®

Aklonifen

Suspensjonskonsentrat

Mot frøgras i poteter, gulrot, erter, løk og dill.

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 og dill.

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, hønsegras, jordrøyk, klengemaure, meldestokk, pengeurt, rødvetann, smånesle, vassarv, frøplante av dylle, åkergull og åkerminneblom.

Effekten er god mot balderbrå, linbendel, tungras, veronika, vindelslirekne, stemor, åkersvineblom, knereverumpe og tunrapp.

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 kontaktmiddel som virker ved at en tynn "film" av preparatet legger seg over nyspirt ugras og ugras som er under oppspiring. 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 før ny ugrasspining blir registrert eller før slutthyping 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's effekt avhenger av jordtype. Bruk minste anbefalte dose på lett humusfattig jord og største dose på tung og humusrik jord.