

# Fenix

## Användningsområde:

Mot ogräs i frilandsodlingar av potatis, morot, palsternacka, jordärtskocka, kepalök, ärtor, torkade bönor och kummin. Mot ogräs i frilandsodlingar av dill för fröproduktion. Mot ogräs i plantskolor och skogsplantskolor.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

### FAROANGIVELSER

**H351** Misstänks kunna orsaka cancer.

**EUH208** Innehåller akлонifen och 1,2-benzisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**H410** Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### SKYDDSSANGIVELSER

**P280** Använd skyddshandskar och skyddskläder.

**P308+P313** Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

**P501** Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**EUH401** För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning** Frisk luft och vila. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

**Förtäring** Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Vila. Intag av aktivt kol. Kontakta läkare.

**Hudkontakt** Avlägsna förorenade plagg. Tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Kontakta ögonläkare.

**I akuta fall ring SOS alarm, tel 112 - begär giftinformation.**



VARNING

84497479C SE05615266D

**Innehåll:**  
Produkten är ett suspensionskoncentrat (SC) innehållande 600 g/l akлонifen.

**Bekämpningsmedel:**  
Klass 2L

Endast för yrkesmässigt bruk

Registreringsnummer: 5288

Läs medföljande anvisning före användning

Satsnummer och tillverkningsdatum:

Se förpackningen

Förvaras frostfritt

Omskakas

Nettoinnehåll:

# 5L

Registreringsinnehavare:  
Bayer AB, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Tel: +45 45 23 50 50



**Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group



# Fenix®

## Användning

Fenix är ett ogräsmedel med effekt på en bred ogräsflora som t ex. åkerviol, svinmålla, våtarv, penningört, snärjmåra, etternässla, plister och vitgröe (effekten varierar med dosen). Fenix får användas i potatis, morot, palsternacka, jordärtskocka, kepalök, ärtor, torkade bönor, kumin, dill för fröproduktion samt i plantskolor och skogsplantskolor.

## Verknings sätt

Aklonifen binds mycket hårt till jordpartiklar och stannar därför i markytan. Är i huvudsak kontaktverkande och tas till största delen upp via skotten från groende ogräs. Ska därför appliceras med god fördelning så att en jämn film bildas på markytan. Kan vid behandling tidigt efter uppkomst också tas upp via bladen. Känsligheten hos ogräsen avtar i takt med att de blir större.

## Jordartens betydelse

En fin såbädd och god tillväxt ger optimala verkningsbetingelser. Effekten påverkas mycket lite av markfukten. Ler och mull binder en större mängd av preparatet - sand och grus en mindre. Både ogräsen och grödans upptag av preparatet blir därför större på lättare jordar. På jordar med hög mullhalt ger behandling på uppkomna ogräs bäst effekt.

## Vädrets betydelse

Fenix är effektivt även vid lägre temperaturer och lite torrare förhållanden. Högre temperaturer kan förbättra effekten. Regn mer än 6 timmar efter behandling påverkar inte ogräseffekten.

## Produktmässiga begränsningar

Behandling med Fenix kan ibland orsaka en gulffärgning som grödan sedan växer ifrån. Detta påverkar inte skörden. Sådda grödor gulffärgas lättast.

## Skador av Fenix kan uppstå om behandling sker:

- Strax före period med kraftiga regn - i synnerhet på lätt jord, gäller särskilt dill.
- Strax före nattfrost.
- Just när grödan bryter igenom markytan.
- Av en gröda som strax efteråt täcks med plast.
- När en gröda nyligen varit täckt med plast/väv. Vaxskiktet är då ofta tunt och grödan känslig.
- Av en oöpprad ärtsort<sup>1</sup>.
- Med dubbel dos t ex. vid överlappning eller rengöring av sprutan i fält.
- Av en gröda som lider av stress pga torka, vattenskada, sjukdom, näringsbrist mm<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Tillverkaren ansvarar inte för uppkommen skada under dessa förhållanden.

## Efterföljande gröda

Höstsäd eller höstoljeväxter kan sås som efterföljande gröda. Före höstoljeväxter ska jorden bearbetas omsorgsfullt. Direkt efter färskpotatis bör kål och sallat undvikas. Påföljande vår kan valfri gröda väljas.

**DOSERINGSSCHEMA**

<b>Kultur</b>	<b>Tidpunkt</b>	<b>Hektardos, l-kg</b>	<b>Kommentarer</b>
Ärtor, gröna ärtor med eler utan skida samt ärtor till mogen skörd	Alt 1. 2–4 dagar före uppkomst  Alt 2. BBCH11-30: Från första bladet/klänget utvecklat till 1a sträckning av 1a internoden	Alt 1. 0,9  Alt 2. 0,35	Genom att använda strategier med Lentagran WP kan effektiviteten försäkras för t ex. dån och nattskatta. Strategier med Basagran SG kan öka effektiviteten för baldersbrå.
Bönor/tor-kade	Före uppkomst	0,9	Phaseolus bönor som t.ex. bruna bönor är betydligt känsligare än Vicia bönor (åkerbönor). I Phaseolus bönor ska inte högre dos än 0,25 l/ha användas.
Potatis	2–4 dagar före uppkomst	1,5–1,75	Använd den lägre dosen på lättare jordar.
Morötter och Palsternackor	Alt 1. Enkelbehandling: Senast 2 dagar före uppkomst.  Alt 2. Tvådelad behandling: Från före uppkomst till BBCH 14 (4 flikiga blad)  Alt 3. Tredelad behandling: Från före uppkomst till BBCH 14 (4 flikiga blad)	Alt 1. 0,9  Alt 2. 1:a 0,45 2:a 0,45  Alt 3. 1:a 0,3 2:a 0,3 3:e 0,3	Alt 2. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst eller som två behandlingar efter uppkomst med minst 12 dagars intervall.  Alt 3. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst eller som tre behandlingar efter uppkomst med minst 7 dagars intervall.  I morötter: För att förstärka effekten på t ex. baldersbrå, dån, korsört, trampört, viol och åkerbinda kan Fenix användas i strategier med andra produkter som t ex. Sencor SC 600. Rådgör med din rådgivare angående dos.

**DOSERINGSSHEMA forts.**

<b>Kultur</b>	<b>Tidpunkt</b>	<b>Hektardos, l-kg</b>	<b>Kommentarer</b>
Kepalök, sätt- och sådd.	Alt 1. Enkelbehandling: 1 behandling före sättning/uppkomst	Alt 1. 0,9	Alt 2. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst/sättning eller som två be- handlingar efter uppkomst/sättning, med minst 12 dagars intervall  Alt 3. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst/sättning eller som tre be- handlingar efter uppkomst/sättning, med minst 7 dagars intervall.
	Alt 2. Tvådelad behandling: Från före sättning/ uppkomst till BBCH 14 (4 blad synliga)	Alt 2. 1:a 0,45 2:a 0,45	
	Alt 3. Tredelad behandling: Från före sättning/uppkomst till BBCH 14 (4 blad synliga)	Alt 3 1:a 0,3 2:a 0,3 3:e 0,3	
Dill till fröproduktion	1 behandling före uppkomst	0,9	
Jordärtskockor	1 behandling före uppkomst	0,9	
Träd i plantskolor inklusive skogs- plantskolor	1 behandling när plantorna är i vila	0,45	Plantor i tillväxt kan ta skada.

Antal behandlingar gäller per år.

## Mindre användningsområde (UPMA) för Fenix mot ogräs i följande grödor

Kultur	Tidpunkt	Hektardos	Kommentarer
Dill på friland	Alt 1. Max 1 behandling före uppkomst  Alt 2. Max 1 behandling i BBCH 00–12	Alt 1. 0,9  Alt 2. 0,45	Vattenmängd 200–300 l/ha. Vid behandling efter uppkomst ska karenstid på 35 dagar beaktas. De olika alternativen får ej kombineras.
Bladpersilja på friland	Alt 1. Max 1 behandling före uppkomst  Alt 2. Max 2 behandlingar i BBCH 00–14	Alt 1. 0,9  Alt 2. 0,45 med 12 dagars intervall	Vattenmängd 200–300 l/ha. Vid behandling efter uppkomst ska karenstid på 42 dagar beaktas. De olika alternativen får ej kombineras.
Rotpersilja på friland	Alt 1. Max 1 behandling före uppkomst  Alt 2. Max 2 behandlingar i BBCH 00–14  Alt 3. Max 3 behandlingar i BBCH 00–14	Alt 1. 0,9  Alt 2. 0,45 med 12 dagars intervall  Alt 3. 0,3 med 7 dagars intervall	Vattenmängd 200–300 l/ha. De olika alternativen får ej kombineras.
Rotselleri på friland	Alt 1. Max 2 behandlingar i BBCH 14–19  Alt 2. Max 3 behandlingar i BBCH 14–19	Alt 1. 0,45 med 12 dagars intervall  Alt 2. 0,3 med 7 dagars intervall	Vattenmängd 200–300 l/ha. Karenstid på 70 dagar ska beaktas. De olika alternativen får ej kombineras.
Prydnads- lökväxter i växthus	Max 1 behandling/odlingskultur	0,9	Vattenmängd 1 000 l/ha
Lupin fältod- ling	Max 1 behandling före uppkomst	0,9	Vattenmängd 200–300 l/ha. Behandlad gröda får ej användas till livsmedel.

### Ytterligare villkor vid UPMA användning:

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade prydnadslökväxter i växthus ska skyddshandskar och arbetskläder användas.

Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lant-

bruksspruta med bom".

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009.

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.

## Sprutteknik

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastighe-  
ten så att bommen går så stabilt som möjligt.

Vattenmängd: 200–300 l/ha. Den större vattenmängden används  
under torra förhållanden och vid stora ogräsmängder. Fenix är ett sus-  
pensionskoncentrat, dessa kräver i allmänhet höga vattenmängder.

## Ytterligare villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växt-  
skydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lant-  
bruks spruta med bom".

Utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % ska användas vid  
spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken.

Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstån-  
den i hjälpredan läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

## Tillredning

Använd en väl rengjord spruta. Stå med sprutan på biobädd, i fält eller  
på platta kopplad till antingen urinbrunn eller separat behållare. Fyll på  
halva vattenmängden. Skaka dunken väl och tillsätt Fenix under omrör-  
ning. Fyll på resterande vattenmängd.

Rör om sprutvätskan kontinuerligt under både transport och sprutning.  
Om arbetet måste avbrytas på grund av t.ex. regn, kan sprutvätskan stå  
några dygn, om den omröres varje morgon och kväll.

Vid blandning med andra produkter bör Fenix tillsättas först och vara  
fullständigt upplöslig innan nästa produkt tillsätts.

## Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av pro-  
dukten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med  
sprutvätska. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst  
motsvarande skydd.

## Rengöring av sprututrustning

Bered aldrig mer sprutvätska än vad som går åt för behandling. Efter  
utförd behandling (sprutan helt tömd) sköljs sprutan med vatten. Ren-  
gör inte sprututrustning i närheten av ytvetan. Undvik förorening via  
dränage från gårdsplaner och vägar. Spruta ut sköljvattnet på behand-  
lad mark/gröda. Mer omsorgsfull rengöring kan därefter utföras med  
alkaliskt rengöringsmedel och vatten. Spruta ut tvättvattnet på lämplig  
mark som ej odlas eller töm det i särskild behållare.

## Avfallshantering

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall och ska  
destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjort tomemballe-  
ge (efter minst 3 sköljningar med vatten) och ytteremballage som ej har  
varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på närmaste återvinnings-  
central för energiåtervinning. Tom förpackning får inte återanvändas.  
**Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur** ([www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)).

## Odlarrisk

Bruksanvisningar och rekommendationer är baserade på försök i enig-  
het med de normer och principer som allmänt tillämpas inom bran-  
schen. Nytt sortmaterial, förändrad odlingsteknik eller uppkommen  
resistens kan resultera i att preparatet inte ger önskad effekt eller till  
och med att skador uppstår på grödan.

Tillverkaren ansvarar ej för uppkommen kostnad, förlust eller skada på  
grund av sådana förhållanden. Tillverkaren ansvarar ej heller för ska-  
da som uppkommit på grund av andra omständigheter och som vid  
tiden för preparatets saluförande inte kunnat förutses, t.ex. genom tes-  
ter utförda i enlighet med de normer och principer som allmänt tilläm-  
pas inom branschen.

---

## Registreringsinnehavare:

Bayer AB, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Danmark  
Tel: +45 45 23 50 50

## Marknadsföring och distribution:

Nordisk Alkali AB  
Krussegatan 19  
SE-212 25 Malmö  
Sverige  
Tel: +46 (0) 40 680 85 30

# Fenix

## Användningsområde:

Mot ogräs i frilandsodlingar av potatis, morot, palsternacka, jordärtskocka, kepalök, ärtor, torkade bönor och kummin. Mot ogräs i frilandsodlingar av dill för fröproduktion. Mot ogräs i plantskolor och skogsplantskolor. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

### FAROANGIVELSER

**H351** Misstänks kunna orsaka cancer.

**EUH208** Innehåller aklonifen och 1,2-benzisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**H410** Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### SKYDDSSANGIVELSER

**P280** Använd skyddshandskar och skyddskläder.

**P308+P313** Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

**P501** Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

**SP1** Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**EUH401** För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning** Frisk luft och vila. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

**Förtäring** Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Vila. Intag av aktivt kol. Kontakta läkare.

**Hudkontakt** Avlägsna förorenade plagg. Tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Kontakta ögonläkare.

**I akuta fall ring SOS alarm, tel 112 - begär giftinformation.**

### VARNING



**Innehåll:**  
Produkten är ett suspensionskoncentrat (SC) innehållande 600 g/l aklonifen.

**Bekämpningsmedel:**  
Klass 2L

Endast för yrkesmässigt bruk

Registreringsnummer: 5288

Läs medföljande anvisning före användning

Satsnummer och tillverkningsdatum:

Se förpackningen

Förvaras frostfritt

Omskakas

Nettoinnehåll:

# 5L

Registreringsinnehavare:  
Bayer AB, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2500 København S  
Tel: +45 45 23 50 50



**Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 