

Fenix[®]

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i gulerødder, løg, friske ærter med og uden bælg, kartofler og tørrede ærter og bønner.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må i friske ærter med og uden bælg ikke behandles senere end 70 dage før høst.

Må i kartofler ikke behandles senere end 40 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må i gulerødder og løg ved splitdosis på maks 1+0,75+0,75 l/ha ikke anvendes nærmere end 2 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i løg ved dosis 1,5-2 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i tørrede ærter og friske ærter i vækststadiet 11-30 ved dosis 0,5-1 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i kartofler ved dosis 1-2 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i bønner, tørrede og friske ærter og kartofler ved dosis 2-2,5 l/ha ikke anvendes nærmere end 15 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i gulerødder og friske ærter ved dosis 2 l/ha ikke anvendes nærmere end 15 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 og P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



DK84990574B

Førstehjælp: se brugsanvisningen

Ukrudtsmiddel nr. 18-417

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse

Acionifen 600 g/l (49,6% w/w)

Netto 5 liter

Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Fabr.nr./Produktionsdato:

se pakningen

Produktet er ved korrekt opbevaring og ulåbnet emballage

holdbart i mindst 2 år efter

produktionsdatoen.

Produktionsdatoen er påtrykt emballagen.

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 45 23 50 00
www.cropscience.bayer.dk

Bayer

RIFMO

PMR: DK84990574B

Bayer CropScience DK

Form.: 150x145 mm

Date: 14-07-2017

Artwork: 9820B

Country: DK

Job no.: 34-4309/2790

Colour: CMYK

- Use only for corrections
- Print Ready PDF for upload to Server



Fenix[®]

5 liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i gulerødder, løg, ærter med og uden bælg, kartofler, tørrede ærter og bønner.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Skal opbevares frostfrit

UN 3082

Reg.nr. 18-417

Bayer A/S
 Arne Jacobsens Allé 13
 DK-2300 København S
 Tlf. 45 23 50 00
www.cropscience.bayer.dk

Bayer



DK84995037B

5 705628 253245

RIFMO

PMR: DK84995037B

Form.: 150x145 mm

Artwork: 9821A

Job no.: 34-4309/2790

Bayer CropScience DK

Date: 14-07-2017

Country: DK

Colour: **CMYK**

Use only for corrections

Print Ready PDF for upload to Server

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Mistænkt for at fremkalde kræft (H351).

Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i gulerødder, løg, friske ærter med og uden bælg, kartofler og tørrede ærter og bønner.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må i friske ærter med og uden bælg ikke behandles senere end 70 dage før høst.

Må i kartofler ikke behandles senere end 40 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må i gulerødder og løg ved splittdosis på maks 1+0,75+0,75 l/ha ikke anvendes nærmere end 2 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i løg ved dosis 1,5-2 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i tørrede ærter og friske ærter i vækststadiet 11-30 ved dosis 0,5-1 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i kartofler ved dosis 1-2 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i bønner, tørrede og friske ærter og kartofler ved dosis 2-2,5 l/ha ikke anvendes nærmere end 15 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Må i gulerødder og friske ærter ved dosis 2 l/ha ikke anvendes nærmere end 15 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 og P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**Førstehjælp****Indånding:**

Bring personen i frisk luft.

Hud:

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302 + P352).

Øjne:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338).

Indtagelse:

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313). Fremkald ikke opkastning. Søg læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

BRUGSANVISNING**Afgrøder**

Fenix anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler, gulerødder, sætteløg, markærter samt ærter med bælg.

Anvendelsesområde og virkningsspektrum

Fenix er et skånsomt, bredspektret ukrudtsmiddel, som er effektivt over for bredbladet ukrudt i en række landbrugs- og specialafgrøder. Fenix er effektiv over for hydrataske, fuglegræs, hvidmelet gåsefod og bleg pileurt. Herudover opnås der en sideeffekt imod snerlepileurt og enårig rapgræs.

Virkemåde

Fenix har både jord- og bladeffekt, og har derfor effekt på både fremspiret og ikke fremspiret ukrudt. Anvendt før fremspiring virker Fenix via kontakt med ukrudtet i fremspiringsfasen. På ukrudt som er fremspiret, optages Fenix gennem blade og stængler. Den synlige effekt på ukrudtet ses ved vækststandsning og gulfarvning af følsomme planter, som efterhånden visner bort.

Sprøjteteknik

Fenix udsprøjttes i 150 – 300 ltr vand pr. ha. Anvend LowDrift dyser, f.eks. Hardi ISO LD-03-110 eller ISO-LD-04-110 med et tryk på 2,0 bar. Efter afgrødens fremspiring anvendes ikke ledsageluft.

Sprøjtetidspunkt

Fenix kan udsprøjttes før eller efter afgrødens og ukrudtets fremspiring, afhængig af afgrøden. Der henvises til doserings- og anvendelseskemaet.

Udvidet effekt spektrum

NB: For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende ukrudtsarter anbefales det at Fenix blandes med en egnet partner. Check altid godkendelsesstatus og følg etikettens anvisninger for blandingspartnere.

Blandinger

Fenix® kan blandes med, Command CS®, Roundup®, Stomp CS®. Enkelte kopi produkter indeholdende glyfosat og diquat kan i blanding med Fenix forårsage dysestop. Husk altid at læse etiketten på blandingspartneren. Overhold anførte doseringsvejledninger og begrænsninger.

Stort ukrudt i kartofler

Ved stort ukrudt i industri-, og spisekartofler, kan der tilsættes Roundup®. Der behandles inden kartoflerne begynder at gennembyrde jordoverfladen. Denne løsning anvendes ikke i læggekartofler.

Gulerødder

Fenix kan tankblandes med Stomp CS® før fremspiring. Splitsprøjtning efter fremspiring vil især øge effekten overfor bl.a. sort natskygge. Første sprøjtning skal foretages lige inden gulerødderne folder 1. løvblad ud, og behandlingen skal gentages 8-10 dage senere.

Sætteløg

På god jord kan Fenix tankblandes med Stomp CS lige efter sætning.

Klimaets betydning

Fenix virker effektivt selv ved lave temperaturer. Optimal effekt og afgrøde skånsomhed opnås ved at behandle med Fenix, når temperaturen er over 10 °C og ingen udsigt til nattefrost. Let regn efter udsprøjtning vil øge jordefekten af Fenix.

Jordtype og jordfugt

Et bekvemt såbed uden store knolde i kombination med god jordfugt giver Fenix optimale virkningsbetingelser.

På svær jord, humus jord eller jorder med højt indhold af organisk materiale vil Fenix give den bedste effekt på fremspiret ukrudt. På lette jordtyper bør Fenix altid anvendes i den laveste dosering.

Afgrøde	Tidspunkt	Dosering	Max. antal behandlinger/år	Maks. dosering/år	Bemærkninger
Markærter til modenhed	Før fremspiring	2,5 L/ha	1	2,5	Max. samlet dosering i markærter til modenhed er 2,5 L/ha.
Markærter med bælg (incl. ærter til frost og konserves)	Før fremspiring	2,0 L/ha	1	2,0	Max. samlet dosering i ærter med bælg er 2,0 L/ha.
Markærter samt ærter med bælg (incl. ærter til frost og konserves)	Efter fremspiring, ærter 5-8 cm høje eller 1.beh. på kimbladstadiet, 2. beh. 7-10 dage senere	0,75-1,0 L/ha eller 2 x 0,5 L/ha	1 2	1,0	Højeste dosering på lerholdige jorde mod kamille, burresnerre, pileurt og enårig rapsgræs
Kartofler, industri og konsum	Umiddelbart før fremspiring når kammen har lagt sig	1,5-2,5 L/ha + Roundup eller Boxer	1	2,5	Ved stort ukrudt samt fremspirede kamiller, hanekro og stedmoder foretrækkes Roundup
Kartofler, lægge	Umiddelbart før fremspiring når kammen har lagt sig	1,5-2,5 L/ha + Reglone eller Boxer	1	2,5	Ved stort ukrudt samt fremspirede kamiller, hanekro og stedmoder foretrækkes Reglone
Hestebønner	Før fremspiring	2,0-2,5 L/ha	1	2,5	Laveste dosering på let jord samt når der sprøjtes på fugtig jord
Gulerodder, enkelt behandling	Før fremspiring	2,0 L/ha	1	2,0	På veltillavet såbed og fugtig jord
Gulerodder, delt beh.	Før fremspiring Efter fremspiring	1,0 L/ha 2. og 3. beh.: 0,5-0,75 L/ha	3	2,5	1. beh. på fugtig jord før fremspiring. 2. beh. på småt ukrudt. 3. beh. 8-10 dage senere
Sætteløg	1. behandling 2. behandling 3. behandling	1,0 L/ha 0,5-0,75 L/ha 0,5-0,75 L/ha	3	2,5	1.beh. på fugtig jord efter sætning 2. beh. på småt ukrudt. 3. beh. 8-10 dage senere

BEMÆRK!

Anvendes Fenix på humusjord før afgrødens fremspiring, vil kun fremspiret ukrudt blive bekæmpet tilfredsstillende. Generelt opnås den bedste effekt ved at udføre Fenix behandlingen på fugtig/våd jord.

Efterfølgende afgrøde

Året efter anvendelse af Fenix kan der sås alle afgrøder. Efter anvendelse af Fenix i tidlige kartofler kan der sås korn om efteråret, når blot der foretages grundig jordbehandling for eksempel en pløjning.

Omsåning af afgrøde

Skal en Fenix behandlet afgrøde omsås, må der ikke sås / plantes rødder og knolde, løg, stængelgrøntsager og kartofler før 120 dage efter anvendelse af Fenix.

Ved omsåning af en afgrøde, som er behandlet med Fenix kan der sås korn efter en lettere jordbearbejdnig. Efter pløjning kan der sås almindelige landbrugsafgrøder.

Fremstilling af sprøjtevæskan

Kemikalierne tilsættes i sprøjstens fyldeudstyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldeudstyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæskan under transport og udsprøjtning.

Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Resistens

Fenix indeholder aktivstoffet acolonifen, der til hører HRAC gruppe F3.

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i udvikling af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblanding, eller ved at skifte middel med jævne mellemrum. Desuden anbefales det at anvende kulturtekniske metoder, som pløjning, sædskifte mm. for at dæmpe ukrudstrykket og modvirke resistenudvikling.

Produktmæssige begrænsninger

Fenix kan under visse omstændigheder gulfarve behandlede afgrøder. Afgrøderne vokser hurtigt fra det, og udbytte og kvalitet påvirkes normalt ikke. Læs under følgende forhold optræder gulfarvning/af-farvning:

- Hvis der umiddelbart efter Fenix behandlingen kommer kraftig nedbør.
- Hvis der behandles i forbindelse med nattefrost.
- Når afgrøden behandles, netop når jordskorpen brydes.
- Når afgrøden umiddelbart efter behandling dækkes med plastik.
- Når afgrøder, der har været dækket af plastik, behandles, inden de når at danne vokslag.
- Der må ikke sås/plantes rødder og knolde, løg, stængelgrøntsager og kartofler før 120 dage efter anvendelse af Fenix.

Rengøring af sprøjteudstyr

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten.

Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal places på behandlet areal, vaskplads med opsamlng til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæskan skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel.

Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæskan.

Emballagen må ikke genbruges.

Ansvar

Bayer fratægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

© is a registered trademark of the Bayer Group

© = registreret varemærke af BASF, Monsanto og Syngenta

Ukrudsmiddel nr. 18-417

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse

Acolonifen 600 g/l (49,6% w/w)

Netto 5 liter**Flydende****Midlet er et suspensionskoncentrat.**

Fabr.nr. /Produktionsdato: se pakningen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Produktionsdatoen er påtrykt emballagen.

7.2017

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 45 23 50 00
www.cropscience.bayer.dk

Bayer

Vejledning for mindre anvendelse af Fenix (18-417) til bekæmpelse af ukrudt i pastinak, persillerod, knoldselleri og såløg samt i frø- og prikledede med planteskolekulturer.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet, og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i pastinak, persillerod, knoldselleri og såløg samt i frø- og prikledede med planteskolekulturer.
- Må ikke anvendes senere end
 1. BBCH stadie 12 (2 blade) i pastinak og persillerod
 2. BBCH stadie 14 (4 blade) i løg
 3. 70 dage før høst i knoldselleri
- Max antal behandlinger pr. afgrøde
 1. En i pastinak, persillerod og knoldselleri ved enkeltbehandling
 2. Tre i pastinak, persillerod og knoldselleri ved delt behandling
 3. Fire i løg
 4. En i frø- og prikledede af planteskolekulturer
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3 områder for at beskytte vilde planter.

Advarsel

Se Fenix etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Fenix (18-417) til bekæmpelse af ukrudt i pastinak, persillerod, knoldselleri og såløg samt i frø- og prikledede med planteskolekulturer.

Skadegører: Ukrudt

Dosering af Fenix

Afgrøde	Sprøjtetidspunkt	Dosis l/ha
* Pastinak, persillerod og knoldselleri: Enkeltbehandling – max dosering	Før fremspiring (max 1 behandling)	2,0 *
* Pastinak, persillerod og knoldselleri: Delt behandling – max dosering pr. sprøjtning	Før fremspiring (max 1 behandling) Efter fremspiring (max 2 behandlinger)	1,0 * 0,5-0,75 *
* Såløg – max dosering pr. sprøjtning	Efter såning (max 4 behandlinger)	1,0 *
Frø- og prikledede af planteskolekulturer Enkeltbehandling – max dosering	Før knopbrydning (max 1 behandling)	2,0

*Max 2,5 l Fenix/ha i alt per år – heraf max 1,5 l Fenix/ha efter fremspiring.

Sprøjtetidspunkt:

Fenix skal anvendes på småt ukrudt (kimbladstadiet).

Antal behandlinger:

Se doseringsskemaet under sprøjtetidspunkt.

For spiselige afgrøder må der maksimalt anvendes 2,5 l Fenix/ha i alt per år – heraf max 1,5 l Fenix/ha efter fremspiring.

Risiko for skade:

Pastinak, persille og knoldselleri:

Det anbefales at afprøve Fenix på et mindre areal, så der kan fås erfaringer inden det anvendes i stor skala.

I en sprøjtestrategi med andre herbicider kan der ske skade på afgrøden. Der bør derfor holdes afstand til andre behandlinger.

Stressede afgrøder er mere følsomme overfor Fenix.

Anvendelse af penetreringsolie og/eller blanding med andre herbicider øger risikoen for skader.

Frø- og prikledede af planteskolekulturer:

Det anbefales at afprøve Fenix på et mindre areal, så der kan fås erfaringer inden det anvendes i stor skala.

Der er stor risiko for skade ved anvendelse efter knopbrydning.



Fenix[®]

5 liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i gulerødder, løg, ærter med og uden bælg, kartofler, tørrede ærter og bønner.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Skal opbevares frostfrit

UN 3082

Reg.nr. 18-417

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 45 23 50 00
www.cropscience.bayer.dk

Bayer



5 705628 233245

DK84995037B