

Fenix

HERBICID

5L e

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

Nettoinnehåll:

Reg.nr.: 5288

Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässig användning.

Läs medföljande anvisningar före användning.

Innehåll: Produkten är ett suspensionskoncentrat (SC) innehållande 600 g/l (49,6 vikt-%) aktonifen.

GRUPP	32	HERBICID
-------	----	----------

Batchnummer och tillverkningsdatum: Se förpackningen

Förvaras frostfritt Omskakas

Tom förpackning får inte återanvändas.

Registreringsinnehavare:

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13,
2300 København S, Danmark
Tel: +45 45 23 50 50

VARNING

Fenix

UFI: R5T0-G00C-D000-NWT9

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

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

H410 Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

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

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

Vid hudkontakt: Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare.

Vid ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Kontakta ögonläkare.

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

Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.



12060101_2410 • 108046010:SE



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Marknadsföring och distribution: Nordisk Alkali AB
Krusegatan 19A, 212 25 Malmö, Sverige
Tel: 040 680 85 30

Användning

Fenix är ett ogräsmedel med effekt på en bred ogräsfloa 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, ärter, torkade bönor, kummin, dill för fröproduktion samt i plantskolor och skogsplantskolor.

Verkningsätt

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 ogräsens och grödans upptag av preparatet blir därför större på lättare jordar. På jordar med hög multhalt 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 gulfärgning som grödan sedan växer ifrån. Detta påverkar inte skörden.

Sådda grödor gulfärgas 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 nya obeprovade sorter.
- 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.

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

Kultur	Tidpunkt	Hektardos, l-kg	Kommentarer
Ärter	<p>Alt 1. 2 – 4 dagar före uppkomst, vilket motsvarar BBCH 00-08</p> <p>Alt 2. BBCH 11–30: Från första bladet/ klänget utvecklat till 1a sträckning av 1a internoden</p>	<p>Alt 1. 0,9</p> <p>Alt 2. 0,35</p>	<p>Genom att använda strategier med med t ex. Lentagran WP kan effektiviteten förstärkas för t ex. dån och nattskatta. Strategier med Basagran SG kan öka effektiviteten för baldersbrå. Max 1 behandling/år.</p> <p>De olika behandlingsalternativen får inte kombineras.</p>
Bönor/torkade och Kummin.	Före uppkomst, vilket motsvarar BBCH 00–08	0,9	<p>Phaseolus bönor som t.ex. bruna bönor är betydligt känsligare än Vicia bönor (åkerbönor).</p> <p>I Phaseolus bönor ska inte högre dos än 0,25 l/ha användas. Kummin för endast behandlas under insäsningsåret. Max 1 behandling/år.</p>
Potatis	2 – 4 dagar före uppkomst, vilket motsvarar BBCH 00–08	1,5 – 1,75	<p>Använd den lägre dosen på lättare jordar.</p> <p>Max 1 behandling/år.</p>
Morötter och Palsternackor	<p>Alt 1. Enkelbehandling: Senast 2 dagar före uppkomst, vilket motsvarar BBCH 00–08.</p> <p>Alt 2. Tvådelad behandling: Från före uppkomst till BBCH 14 (4 flikiga blad)</p> <p>Alt 3. Tredelad behandling: Från före uppkomst till BBCH 14 (4 flikiga blad)</p>	<p>Alt 1. 0,9</p> <p>Alt 2. 1:a 0,45 2:a 0,45</p> <p>Alt 3. 1:a 0,3 2:a 0,3 3:e 0,3</p>	<p>Alt 1. Max 1 behandling/år.</p> <p>Alt 2. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst eller som två behandlingar efter uppkomst med minst 12 dagars intervall. Max 2 behandlingar/år.</p> <p>Alt 3. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst eller som tre behandlingar efter uppkomst med minst 7 dagars intervall. Max 3 behandlingar/år.</p> <p>De olika behandlingsalternativen får inte kombineras</p> <p>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 Boxer, Centium 36 CS, Lentagran WP och Starane 333 HL.</p> <p>Rådgör med din rådgivare angående dos.</p>

DOSERINGSSCHEMA

Kultur	Tidpunkt	Hektardos, l-kg	Kommentarer
Kepalök, sätt- och sådd.	<p>Alt 1. Enkelbehandling: 1 behandling före sättnings/uppkomst, vilket motsvarar BBCH 00–08.</p> <p>Alt 2. Tvådelad behandling: Från före uppkomst/sättnings till BBCH 14 (4 blad synliga)</p> <p>Alt 3. Tredelad behandling: Från före uppkomst/sättnings till BBCH 14 (4 blad synliga)</p>	<p>Alt 1. 0,9</p> <p>Alt 2. 1:a 0,45 2:a 0,45</p> <p>Alt 3 1:a 0,3 2:a 0,3 3:e 0,3</p>	<p>Alt 1. Max 1 behandling/år.</p> <p>Alt 2. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst/sättnings eller som två behandlingar efter uppkomst/sättnings, med minst 12 dagars intervall. Max 2 behandlingar/år.</p> <p>Alt 3. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst/sättnings eller som tre behandlingar efter uppkomst/sättnings, med minst 7 dagars intervall. Max 3 behandlingar/år. De olika behandlingsalternativen får inte kombineras.</p>
Dill till fröproduktion	Före uppkomst, vilket motsvarar BBCH 00–08	0,9	Max 1 behandling/år.
Jordärtskockor	Före uppkomst, vilket motsvarar BBCH 00–08	0,9	Max 1 behandling/år.
Träd i plantskolor inklusive skogsplantskolor	När plantorna är i vila	0,45	Plantor i tillväxt kan ta skada. Max 1 behandling/år.

Mindre användningsområde (UPMA) för Fenix är godkänt mot ogräs i frilandsodling av dill, bladpersilja, rotpersilja, rotselleri, stjälkselleri, lupin, purjolök, salladslök och gräslök samt växthusodlingar av prydnadslökväxter.

För vidare information gå in på Kemikalieinspektionens hemsida www.kemi.se för att se doseringar, tidpunkter, antal behandlingar och ytterligare villkor.

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.

Spruteteknik

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten 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 suspensionskoncentrat, dessa kräver i allmänhet höga vattenmängder.

Ytterligare villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

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

Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstämningen 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 omrörning. 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 uppblandad innan nästa produkt tillsätts.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten 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. Rengör inte sprututrustning i närheten av ytvatten. Spruta ut sköljvattnet på behandlad 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

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avrinning. Sköljvattnet häller man i sprutan och sprutar ut på fältet.

Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiutvinning till SvepReturs insamlings- och återvinningsssystem för plastförpackningar.

Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Företaget är anslutet till SvepRetur (www.svepretur.se). Ej rengjord förpackning och ev. rester av produkten lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Observera

Detta medel är prövat i nordeuropeiska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

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 skada på grund av sådana förhållanden eller liknande omständigheter, vilka ej kunnat förutses vid preparatets saluförande.

Tillverkaren garanterar för varans kvalitet och jämnhet samt att medlet, under normala förhållanden, är ägnat åt de i bruksanvisningen angivna ändamålen.

Tillverkaren frångår sig däremot allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utebliven effekt som har uppstått i samband med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd. ningarna för säkert växtskydd.

Fenix

HERBICID

5L e

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

Fenix

UFI: R5T0-G00C-D000-NWT9

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.

P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

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

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

Vid hudkontakt: Avlägsna förorenade plagg. Tvätta omedelbart med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare.

Vid ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Kontakta ögonläkare.

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

Vid nödsituation, ring 112 och begär giftinformation.

VARNING



Nettoinnehåll: 5L e

Reg.nr.: 5288

Behörighetsklass 2L. Endast för yrkesmässig användning.

Läs medföljande anvisningar före användning.

Innehåll: Produkten är ett suspensionskoncentrat (SC) innehållande 600 g/l (49,6 vikt-%) akлонifen.

GRUPP	32	HERBICID
-------	----	----------

Batchnummer och tillverkningsdatum: Se förpackningen

Förvaras frostfritt

Omskakas

Tom förpackning får inte återanvändas.

12060101_2410 • 108046010:SE



Registreringsinnehavare:

Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13,
2300 København S, Danmark

Tel: +45 45 23 50 50



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Marknadsföring och distribution: Nordisk Alkali AB
Krusegatan 19A, 212 25 Malmö, Sverige
Tel: 040 680 85 30