

Fenix

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. 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.

SKYDDSANGIVELSER

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

HERBICID

Innehåll:

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

Bekämpningsmedel: Klass

Endast för yrkesmässigt bruk

Registreringsnummer: 5288

Läs medföljande anvisning före användning

Satsnummer och tillverkningsdatum:
Se förpackningen

Förvaras frostfritt

Omskakas

Registreringsinnehavare:
Bayer A/S

Arne Jacobsens Allé 13
2300 København S
Danmark

Tel: +45 45 23 50 50

NAY1222-01221NA

84497479C SE05615266D



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Kruseg. 19A | 212 25 Malmö
Tel: 040 680 85 30
info@nordiskalkali.se
www.nordiskalkali.se

Nettoinnehåll:

5 l

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, ärter, torkade bönor, kummin, 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 ogräsens 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 guldfärgning som grödan sedan växer ifrån. Detta påverkar inte skörden. Sådda grödor guldfärgas 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. Växskiktet är då ofta tunt och grödan känslig.
- Av en obeprövad ärtsort¹.
- 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 mm¹.

¹ Tillverkaren ansvarar inte för uppkommen skada under dessa förhållanden.

Efterföljande gröda

Höstsäd eller höstoljeväxter kan säas 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 | Alt 1. 2-4 dagar före uppkomst Alt 2. BBCH 11-30: Från första bladet/klänget utvecklat till 1a sträckning av 1a internoden | Alt 1. 0,9 Alt 2. 0,35 | Genom att använda strategier med 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. De olika behandlingsalternativen får inte kombineras. |
| Bönor/torkade | 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. Max 1 behandling/år. |
| Potatis | 2-4 dagar före uppkomst | 1,5-1,75 | Använd den lägre dosen på lättare jordar. Max 1 behandling/år. |
| 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 1. Max 1 behandling/år. Alt 2. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst eller som två behandlingar efter uppkomst med minst 12 dagars intervall. Max 2 behandlingar/år. Alt 3. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst eller som tre behandlingar efter uppkomst med minst 7 dagars intervall. Max 3 behandlingar/år. De olika behandlingsalternativen får inte kombineras. 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. |

DOSERINGSSCHEMA forts.

| Kultur | Tidpunkt | Hektardos, l-kg | Kommentarer |
|---|--|--|---|
| Kepalök, sätt- och sådd. | Alt 1. Enkelbehandling: 1 behandling före sättning/uppkomst | Alt 1. 0,9 | Alt 1. Max 1 behandling/år. |
| | Alt 2. Tvådelad behandling: Från före uppkomst/sättning till BBCH 14 (4 blad synliga) | Alt 2. 1:a 0,45 2:a 0,45 | Alt 2. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst/sättning eller som två be- handlingar efter uppkomst/sättning, med minst 12 dagars intervall. Max 2 behandlingar/år. |
| | Alt 3. Tredelad behandling: Från före uppkomst/sättning till BBCH 14 (4 blad synliga) | Alt 3 1:a 0,3 2:a 0,3 3:e 0,3 | Alt 3. Behandlingar kan läggas före + efter uppkomst/sättning eller som tre be- handlingar efter uppkomst/sättning, med minst 7 dagars intervall. Max 3 behandlingar/år. De olika behandlingsalternativen får inte kombineras. |
| Dill till fröproduktion | Före uppkomst | 0,9 | Max 1 behandling/år. |
| Jordärtskockor | Före uppkomst | 0,9 | Max 1 behandling/år. |
| Träd i plantskolor inklusive skogs- plantskolor | 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, rotseleri, lupin, purjolök, salladslök och gräslök samt växthusodlingar av prydnadslök-växter.

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.

Sprutteknik

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 sjöar, vattendrag eller öppna diken.

Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavståndet i hjälpredan läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Tillredning

Använd en väl rengjord spruta. Stå med sprutan på bio-bädd, 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 omrörs 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 håller man i sprutan och sprutar ut på fältet.

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

Observera

Detta medel är prövat i svenska 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 förbindelse med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd. ningarna för säkert växtskydd.



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Registreringsinnehavare:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
2300 København S
Danmark
Tel: +45 45 23 50 50

Marknadsföring och distribution:

Nordisk Alkali AB
Krusegatan 19A
212 25 Malmö
Sverige
Tel: +46 40 680 85 30

Fenix

Användningsområde:

Mot ogräs i frilandsodlingar av potatis, morot, palsternacka, jordärtskocka, kepalök, örter, 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.

SKYDDSANGIVELSER

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

HERBICID

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

Bekämpningsmedel:
Klass 2L

Endast för yrkesmässigt bruk

Registreringsnummer: 5288

Läs medföljande anvisning före användning

Satsnummer och tillverkningsdatum:
Se förpackningen

Förvaras frostfritt

Omskakas

Registreringsinnehavare:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
2300 København S
Danmark

Tel: +45 45 23 50 50

84497479C

SE05615266D

NA1222-01221NA



Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER

Kruseg. 19A | 212 25 Malmö
Tel: 040 680 85 30
info@nordiskalkali.se
www.nordiskalkali.se

Nettoinnehåll:

5 l