

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Fenix (18-417) mod ukrudt i kørvel, pastinak, gulerødder, persille, dild, kommen, kornblomst og purløg til frøproduktion på friland

*Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i
plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)*

Ansvar for mindre anvendelse og vejledning

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

Vejledning om mindre anvendelse - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen følges. Da SEGES PlanteInnovation udarbejder og søger godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan SEGES PlanteInnovation ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et plantebeskyttelsesmiddel er godkendt i henhold til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et plantebeskyttelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen om mindre anvendelse følges.

Vejledning til mindre anvendelse - eget ansvar

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.

Vejledning for Fenix (18-417) til bekæmpelse af ukrudt i kørvel, pastinak, gulerødder, persille, dild, kommen, kornblomst og purløg til frøproduktion på friland

Ukrudtsmiddel

- Må kun anvendes mod ukrudt i kørvel, pastinak, gulerødder, persille, dild, kommen, kornblomst og purløg til frøproduktion på friland
- Halmen og rester må ikke opfodres
- Brugsanvisningens angivelse af dosering, antal behandlinger, interval og sprøjtetidspunkt skal overholdes
- Den samlede dosis må ikke overstige 2,5 L/ha pr. år
- 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”.

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt (vækststadier)
Kørvel, gulerødder, persille, pastinak, dild, kommen til frøproduktion	Ukrudt	1.behandling 1,0-1,5 L/ ha 2+3. behandling 0,5-0,75 L/ha I alt max. 2,5 L/ha pr. år på samme areal	3 (mindst 8 dage)	1.behandling: før fremspiring, 2.behandling: efter fremspiring, når afgrøden har minimum 1 løvblad (BBCH 10). 3.behandling: BBCH 10-12
Kornblomst til frøproduktion	Ukrudt	1+2.behandling 0,5 L/ha	2 (mindst 8 dage)	Efter fremspiring
Purløg til frøproduktion	Ukrudt	Etableringsår: 1. behandling <u>Før fremspiring</u> af purløg bør der ikke anvendes mere end 0,35 L/ha. <u>Efter fremspiring</u> kan doseringen øges på større purløg Høstår: Op til 3 behandlinger pr år med total 2,5 L/ha I alt max. 2,5 L/ha pr. år på samme areal	3 (mindst 8 dage)	<u>Efter fremspiring</u> bør purløg have 2. blivende blad synligt ved behandling.

Sprøjteudstyr: Marksprøjte/bomsprøjte

Risiko for skade: Ved anvendelsen i purløg til frø er det meget vigtigt at doseringen tilpasses afgrødens udviklingstrin. Tag kontakt til din frøavlskonsulent for at aftale strategi.

Doseringerne skal altid tilpasses afgrødens udviklingstrin. Stressede afgrøder bør ikke behandles.

Høstår: I høståret tåler purløg Fenix betydeligt bedre end i etableringsåret.

Dato: 13. november 2019