



DFE®

1 liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug og tritiale

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. 18-416



DK795202040

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug og tritiale og ikke senere end vækststadium 28.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

© is a registered trademark of the Bayer Group

Førstehjælp - se brugsanvisningen

Ukrudtsmiddel nr. 18-416

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

Analyse

Diflufenican 500 g/l (43,5% w/w)

Netto 1 liter Flydende

Fabr.nr. og dato: se pakningen

Midlet er et suspensionskoncentrat.

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

Producent:
Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Registreringsindehaver:
Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

Bayer



RIFMO	PMR: DK795202040	Bayer CropScience DK	
	Form.: 297x150 mm	Date: 13-07-2017	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4942e	Country: DK	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 35-4385/2787	Colour: CMYK	

BRUGSANVISNING**Afgrøder**

DFF kan anvendes i alle kendte sorter af af vintersæd samt vårbyg og vårhvede.

Anvendelsesområde og virkningsspektrum

DFF er især effektiv over for vinteranuelle ukrudtsarter, herudover opnås ved de højeste DFF doseringer en hæmning af enårig rapgræs.

Virkemåde

Diflufenican optages af ukrudtets blade og virker ligeledes som kontaktmiddel. Ved udsprøjtning danner diflufenican en film på jordoverfladen, hvorfra det optages ved fremspiring af nyt ukrudt. Herved opnås en effekt på endnu ikke fremspiret ukrudt.

Synlig effekt kan observeres efter 2-5 dage som afblegning og afsvidning af ukrudtet samt ved hvidfarvning af ukrudtet. Ukrudt kan fremspire normalt for senere at hvidfarves og gå ud.

Dosering

DFF udsprøjtes med 0,05-0,24 ltr pr. ha afhængigt af ukrudtets udviklingsstadium og sammensætning. Max 1 behandling i samme afgrøde.

Afgrøde	Tidspunkt	Dosering (L/ha)
Vinterhvede, vinterbyg, triticales og vinterrug	Efterår BBCH 00-12	0,06 – 0,24
	Efterår eller forår BBCH 13-14	0,06 – 0,24
Vårbyg og vårhvede	Forår BBCH 00-12	0,06 – 0,15
	Forår BBCH 13-14	0,15

DFF effektskema (Vi anbefaler oftest DFF i blanding med andre midler)

Afgørde	Vintersæd		Vårbyg og vårhvede	
	Ukrudtets udvikling	0-2 løvblade	3-4 løvblade	0-2 løvblade
Ager-Stedmoder	0,06 l/ha	0,12 l/ha	0,06 l/ha	0,15 l/ha
Forglemmigej				
Hyrdetaske				
Haremad				
Fuglegræs	0,12 l/ha	0,24 l/ha	0,15 l/ha	0,15 l/ha giver en hæmning
Ærenpris				
Tvetand				

Ved de højeste doseringer og gode fugtighedsforhold opnås en kraftig hæmning af enårig rapgræs med op til 3 blade.

Blandinger

DFF kan blandes med Buctril EC 225, Cossack OD, Husar Plus OD, Atlantis OD, mini-midler, Starane®₁ 180, Starane®₁ XL, Boxer®₂, Primera Super, Stomp®₃ og insektmidler. For at opnå bred effekt på almindelige forekommende ukrudtsarter anbefales det, at der blandes med et egnet godkendt middel. Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere.

Efterfølgende afgrøde

Skal der sås vinterraps efter en DFF behandlet afgrøde anbefales det at pløje inden såning. Året efter en DFF behandlet afgrøde kan alle almindelige landbrugsafgrøder dyrkes.

- Ved eventuel omsåning om foråret af en afgrøde, der er behandlet med DFF om efteråret, kan alle almindelige landbrugsafgrøder sås efter pløjning. Korn kan sås efter en grundig harvning.

Klimaets indflydelse

DFF kan bruges helt ned til 2°C, blot der er udsigt til stigende temperatur. Ved udsigt til frost bør sprøjtningen undlades. Efter frost er planterne generelt svækkede, og sprøjtning bør først udføres, når planterne igen er saftspændte.

Har en eventuel blandingspartner større krav til klimaet, følges disse.

Høj luftfugtighed vil dog gavne planternes vækst og dermed også virkningshastigheden. DFF virker både gennem jord og blade, hvorfor nedbør mere end 1 time efter behandlingen vil øge effekten.

Jordtype og jordfugt

På humusjorde kan der være nedsat effekt af DFF. God jordfugt på sprøjtetidspunktet og i perioden umiddelbart

herefter, vil øge effekten af DFF.

Produktmæssige begrænsninger

- I enkelte tilfælde kan der efter behandlingen ses hvide pletter på afgrøden, pletterne forsvinder i løbet af få dage og har ingen betydning for udbyttet.

Sprøjteteknik

Vær opmærksom på at en evt. blandingspartner kan have krav om finere forstøvning, i så fald følges vejledningen for blandingspartnere.

Resistensdannelse

DFF indeholder aktivstoffet diflufenican der tilhører resistens gruppe F1 (HRAC), som vurderes at have en lav risiko for udvikling af resistens. I Danmark er der ikke fundet resistens af nogle ukrudtsarter.

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse 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.

Fremstilling af sprøjtevæsken

Kemikalierne tilsættes i sprøjtes 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 sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning.

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

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 placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæsken 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.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft.

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

Ved hudirritation: Søg lægehjælp (P332+P313).

Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen (P362).

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: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. (P310).

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Ansvar

Bayer fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

Registreret varemærker

® is a registered trademark of the Bayer Group

R1 = Dow AgroSciences

R2 = Syngenta

R3 = BASF

7.2017

Ukrudtsmiddel nr. 18-416

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

Analyse

Diflufenican 500 g/l (43,5% w/w)

Netto 1 liter**Flydende**

Fabr.nr. og dato: se pakningen

Midlet er et suspensionskoncentrat.

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

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Registreringsindehaver:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

Bayer

Mindre anvendelse af DFF (Reg.nr. 18-416) i solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, aronia og hyben

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

Vejledning for DFF i solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, aronia og hyben**Ukrudtsmiddel****Advarsel:**

Godkendelse til mindre anvendelse skal forefindes i eller ved kemikalierummet, og brugsanvisningen skal følges.

Midlets etikette skal læses, og advarsler, anvisninger m.m. skal følges.

Virkemåde

DFF optages af ukrudtets blade og virker ligeledes som kontaktmiddel. Ved udsprøjtning danner DFF en film på jordoverfladen, hvorfra det optages gennem kimstænglen ved fremspiring af nyt ukrudt. Herved opnås en effekt på endnu ikke fremspiret ukrudt.

Optimale virkningsforhold

Fugtig jord.

På humusjorde kan der være nedsat effekt.

Brugsanvisning**Anvendelsesområde:**

DFF anvendes i solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, aronia og hyben til bekæmpelse af ukrudt.

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Der må maksimalt sprøjtes en gang med DFF pr. år.

Der skal anvendes afskærmet sprøjtning.

Må ved doseringer op til 0,15 L/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Må ved doseringer op til 0,25 L/ha ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Etableringsårene

DFF må anvendes 1 gang om foråret før knopbrydning eller 1 gang om efteråret efter høst.

Ved forårsanvendelse må der ikke høstes/anvendes bær fra buskene (8 måneders sprøjtefrist).

Høstårene

DFF må anvendes 1 gang om efteråret efter høst og ikke senere end 8 måneder før høst.

Dosering

Der må maksimalt anvendes 0,25 l DFF pr ha.

Vejledning for DFF mindre anvendelse**Brugsanvisning****Anvendelsesområde**

DFF anvendes i gulerod, pastinak og persillerod til bekæmpelse af ukrudt.

Virkemåde

DFF optages af ukrudtets blade og virker ligeledes som kontaktmiddel. Ved udsprøjtning danner DFF en film på jordoverfladen, hvorfra det optages gennem kimstænglen ved fremspiring af nyt ukrudt.

Herved opnås en effekt på endnu ikke fremspiret ukrudt.

Optimale virkningsforhold

Fugtig jord.

På humusjorde kan der være nedsat effekt.

Anvendelsestidspunkt og vilkår

DFF anvendes lige efter såning og før fremspiring.

Behandlingsfristen er 2,5 måneder før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet.

Dosering

Der må maksimalt anvendes 0,25 l DFF pr. ha.

Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er nævnte på midlets etikette.

Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (landmanden/gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selvom vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Vejledning for DFF mindre anvendelse**Vejledning og brugsanvisning til mindre anvendelse af DFF, i prikledede med planteskolekulturer.**

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

Advarsel:

Godkendelse til mindre anvendelse skal forefindes i eller ved kemikalierummet, og brugsanvisningen skal følges.

Midlets etikette skal læses, og advarsler, anvisninger m.m. skal følges.

Virkemåde:

Diflufenican optages af ukrudtets blade og virker ligeledes som kontaktmiddel. Ved udsprøjtning danner Diflufenican en film på jordoverfladen, hvorfra det optages gennem kimstænglen ved fremspiring af nyt ukrudt. Herved opnås en effekt på endnu ikke fremspiret ukrudt.

Optimale virkningsforhold:

Fugtig jord.

På humusjorde kan der være nedsat effekt.

Ingen udsigt til nattefrost.

Brugsanvisning

Anvendelsesområde:

DFF anvendes i prikledede med planteskolekulturer til bekæmpelse af ukrudt.

Anvendelsestidspunkt og vilkår:

Der foreligger kun få afprøvninger med Diflufenican i planteskolekulturer, og der bør derfor altid foretages en prøvesprøjtning på et mindre areal første gang midlet anvendes i en ny kultur eller sort. Vejrforholdene kan ligeledes have stor indflydelse på effekt og skade på kulturen.

Midlet må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Dosering:

Doseringen må maksimalt udgøre 0,12 l middel/ha.

Ansvar

Der gøres opmærksom på, at anvendelsen til den mindre anvendelse sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår effektivitet og fytotoksicitet.

Mindre anvendelse af DFF (Reg.nr. 18-416) i æble og pære

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 DFF i æble og pære**Ukrudtsmiddel**

Må kun anvendes i æble og pære til bekæmpelse af ukrudt.

Der skal anvendes afskærmet sprøjtning.

Behandlingsfrist

Etableringsårene (ingen høst): DFF må anvendes 1 gang om foråret før knopbrydning eller 1 gang om efteråret.

Høstårene: DFF må anvendes 1 gang om efteråret efter høst og ikke senere end 8 måneder før høst.

Max 1 behandling pr. sæson.

Må ved doseringer op til 0,15 L/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må ved doseringer op til 0,25 L/ha ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Advarsel

Se DFF etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for DFF i æble og pære.

Skadegører: Spirende og ny fremspiret ukrudt.

Dosering:

	Dosis L/ha
1. sprøjtning	Max. 0,25 L/ha DFF

Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr:

DFF optages af ukrudtets blade og virker ligeledes som kontaktmiddel. Ved udsprøjtning danner DFF en film på jordoverfladen, hvorfra det optages gennem kimstænglen ved fremspiring af nyt ukrudt. Herved opnås en effekt på endnu ikke fremspiret ukrudt.

Bedst effekt fås ved udsprøjtning på fugtig jord. På humusjord kan der være nedsat effekt.

Antal behandlinger:

Max 1 behandling med et diflufenicanholdigt middel pr. år.

Mindre anvendelse af DFF (Reg.nr.18-416) i kirsebær og blomme

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 DFF i kirsebær og blomme**Ukrudtsmiddel**

Må kun anvendes i kirsebær og blomme til bekæmpelse af ukrudt.

Der skal anvendes afskærmet sprøjtning.

Behandlingsfrist

Etableringsårene (ingen høst): DFF må anvendes 1 gang om foråret før knopbrydning eller 1 gang om efteråret.

Høstårene: DFF må anvendes 1 gang om efteråret efter høst og ikke senere end 8 måneder før høst.

Max 1 behandling med et diflufenicanholdigt middel pr. år.

Må ved doseringer op til 0,15 L/ha ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må ved doseringer op til 0,25 L/ha ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Advarsel

Se DFF etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for DFF i kirsebær og blomme.

Skadegører: Spirende og ny fremspiret ukrudt.

Dosering:

	Dosis L/ha
1. sprøjtning	Max. 0,25 L/ha DFF

Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr:

DFF optages af ukrudtets blade og virker ligeledes som kontaktmiddel. Ved udsprøjtning danner DFF en film på jordoverfladen, hvorfra det optages gennem kimstænglen ved fremspiring af nyt ukrudt. Herved opnås en effekt på endnu ikke fremspiret ukrudt.

Bedst effekt fås ved udsprøjtning på fugtig jord. På humusjord kan der være nedsat effekt.

Antal behandlinger:

Max 1 behandling med et diflufenicanholdigt middel pr. år.

Mindre anvendelse af DFF (Reg.nr. 18-416) til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs

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 DFF i frøgræs**Ukrudtsmiddel**

Må kun anvendes i frøgræs.

Halm og rester må ikke opfodres.

DFF må kun anvendes 1 gang pr. vækstsæson.

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

Advarsel

Se DFF etiketten

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Risiko for skade

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

Brugsanvisning for DFF i frøgræs:

DFF/Legacy/Diflanil/Sempra bør anvendes i blanding med et sprede/klæbemiddel.

Dosering:

Afgrøde	Skadegører	Dosering l/ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Frøgræs småfrøede	Ukrudt, - eksempelvis agerstedmoder, ærenpris, tvetand	0,07-0,10	Efter høst af dæksæd eller om foråret	Halm og rester må ikke opfodres Højeste dosis anvendes, hvor der er en massiv forekomst af ukrudt, og hvor ukrudtsplanterne er store.
Frøgræs storfrøede		0,07-0,15		
Rajgræs I renbestand om efteråret	Ovennævnte + enårige rapgræs	0,15	Fugtig jord før afgrødens fremspiring	Frøet skal være dækket af min. 1 ca. jord

Mindre anvendelse af DFF (Reg.nr. 18-416) i majs til foder

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 DFF (18-416) til bekæmpelse af ærenpris i majs til foder Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes i majs til foder til bekæmpelse af ærenpris.
- Må ikke anvendes senere end majsens fremspiring.
- Der må max udføres en behandling pr. sæson.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Advarsel

Se DFF etiketten.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for DFF til bekæmpelse af ærenpris i majs til foder.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ærenpris.

Dosering: Der anvendes 0,05-0,075 l pr. ha før fremspiring af majs. Laveste dosis anvendes på skarp sandjord.

Sprøjtetidspunkt og teknik/udstyr: DFF kan anvendes fra efter såning til før fremspiring. Anvend 150-200 l vand pr. ha. Dyser med grov forstøvning er velegnet, f.eks. 025 eller større lavdriftsdyser eller kompaktluftinjektionsdyser.

Antal behandlinger: DFF må anvendes en gang pr. sæson.

Risiko for skade: Anvendelse af DFF vil ofte give hvidfarvede pletter på de nederste blade.

Anvendelsen før fremspiring er afprøvet i 9 landsforsøg i 2012 og 2015. Der blev ikke set negativ påvirkning af de målte udbytter. I 2012 og 2013 blev DFF i 8 landsforsøg afprøvet efter fremspiring af majs. I 3 af de 8 forsøg blev der målt et statistisk sikkert mindre udbytte i forhold til standardbehandling.



DFF®

1 liter

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug og triticales

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

Skal opbevares frostfrit

UN 3082



DK795202040

Reg.nr. 18-416

ADVARSEL

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

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

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, vinterrug og triticales og ikke senere end vækststadium 28.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

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

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

© is a registered trademark of the Bayer Group

Førstehjælp - se brugsanvisningen

Ukrudtsmiddel nr. 18-416

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

Analyse

Diflufenican 500 g/l (43,5% w/w)

Netto 1 liter Flydende

Fabr.nr. og dato: se pakningen

Midlet er et suspensionskoncentrat.

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

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Bayer

Registreringsindehaver:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

