

BEKÄMPNINGSMEDEL

KLASS 2L

REG NR 5804

Endast för yrkesmässigt bruk



CADOU® SC

1 liter
Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av höstvetete, höstkorn, höstråg och höstrågvete på hösten. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Verksamma beståndsdelar

Flufenacet 508,8 g/L

SE88597850B

Reg.nr. 5804

Innehavare:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Danmark
Tel: 08 580 223 00

Tillverkare:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Bayer
Varning

H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H373 Kan orsaka organskador (nervsystem) genom lång eller upprepad exponering.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
SP1 Föreana inte vatten med produkten eller dess behållare.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas til godkänd avfallsmottagare.
Innehåller Flufenacet, 1,2-benzisothiazolin-3-one, reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one (3:1).
Kan orsaka en allergisk reaktion.


UFI: UDA0-E092-P00W-V6K6
Nötelefonnummer: Kemiakuten 020-99 60 00 / Alarm 112

Verkningsmekanism
GRUPP 15 HERBICID
Första hjälp
Inandning

Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

Hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsatt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration. Skölj munnen. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. Ligg i ett stabilt läge på ena sidan för att förhindra inandning av svalg produkt.



5 705628 920420

LITOTRUK

PMR: SE88597850B
Bayer CropScience DK

Form.: 297x150 mm

Date: 01-09-2022

Artwork: 4942e

Country:

Job no.:

Colour: **CMYK**
 Use only for corrections

 Print Ready PDF for upload to Server

BRUKSANVISNING

GRÖDOR

Mot ogräs i odlingar av höstvetete, höstkorn, höstråg och rågvete på hösten.

VERKNINGSSÄTT

Flufenacet är i huvudsak systemisk verkande och tas till största delen upp via rötter och skott från groende ogräs. Flufenacet påverkar celldelningen och blockerar bildandet av långa fettsyror. Detta gör att celldelningen stoppas och att tillväxten i ogräset stoppas. Flufenacet har jordverkan vilket gör att även senare groende ogräs påverkas. Jordfuktighet har avgörande betydelse för att få optimal effekt av Cadou. Torra förhållanden gör att effekten normalt reduceras.

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Gröda	Skadegörare	Maxdos/ behandling	Max antal behandlingar	Tidpunkt utvecklingsstadium	Rekommenderad vätskemängd (l/ha)
Höstvetete, höstkorn, höstråg och höstrågvete	Åkerven och vitgröe	0,035 l/ha	1 per år	Höst BBCH 10-13	150-300

YTTERLIGARE VILLKOR

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

EFFEKTSHEMA

Behandling	Dosering	Effekt*		
		100-95 %	94,9-85 %	84,9-70 %
Cadou	0,035 l/ha			Åkerven Vitgröe

*Effekterna är baserade på genomsnittlig data från registreringsförsök under normala förhållanden.

BEHANDLINGSTIDPUNKT OCH DOSERING

Behandling med Cadou kan ske från grödans 1-bladstadium och fram till 3-bladstadiet. Bäst effekt fås i grödans 1-bladstadium. På större uppkomna ogräs sjunker effekterna. En uppföljande behandling med ett annat preparat på våren är vid de flesta tillfällen att rekommendera. Vid höga tryck av åkerven och/eller vitgröe är effekten av ren Cadou inte tillräcklig utan då rekommenderas blandning med annan gräsherbicid.

VÄDRETS BETYDELSE

Cadou är effektivt även vid låga temperaturer, ner till ca +5°C, om ogräset är i tillväxt. Högre temperaturer främjar ogräsets tillväxt, samtidigt ökar jord- och bladupptaget av Cadou, vilket ger bättre och snabbare effekter.

JORDARTENS BETYDELSE

En fin såbädd samt god markfukt vid, och efter, behandling med Cadou ger optimala verkningsbetingelser. Långvarig torka minskar effekten, särskilt på lättare jordar. Preparat utsprutat på torr jord ger reducerad effekt, även om behandlingen följs av regn.

EFTERFÖLJANDE GRÖDA

Året efter en spannmålsgröda behandlad med Cadou kan följande grödor odlas: Höstvetete, vårvete, höstråg, vårkorn, majs, sockerbetor, vårraps, höstraps, ärtor, åkerböna, solrosor och vitsenap.

EFTER UTVINTRING:

Efter utvintring av spannmålsgröda som är behandlad med Cadou kan alla följande grödor odlas: Vårvete, vårkorn, majs, sockerbetor, vårraps, ärtor, åkerböna, solrosor och vitsenap. Har Cadou blandats med något annat preparat måste rekommendationerna för blandningspartnern följas om utvintring sker.

RESISTENS RISK

Grupp	Aktiv substans	HRAC grupp	Verknings sätt	Risk för resistensutveckling
Oxycetamid	Flufenacet	15	Påverkar celldelningen och bildandet av långa fettsyror	Låg till medel

Upprepad användning av samma preparat eller preparat med samma verknings sätt, kan leda till utveckling av resistens. För att undvika detta, rekommenderas att med jämna mellanrum använda ett preparat med ett annat verknings sätt, antingen i form av en tankblandning eller genom att skifta preparat. Dessutom rekommenderas att man använder odlingstekniska metoder, såsom plöjning, växtföljd m.m. för att motverka resistensutveckling.

PRODUKTMÄSSIGA BEGRÄNSNINGAR

- Höstsäd tolererar Cadou. Utsädet bör vara sått på jämnt djup och täckt väl täckt med 2-3 cm jord. Om utsädet ligger grunt eller ovanpå, vänta med behandling tills dess att grödan har 1,5-blad.
- Undvik att behandla i perioder med risk för frost. Om grödan är frostsadad, vänta med behandling tills den hämtat sig. Kraftiga regn eller frost efter behandling kan medföra vita fläckar på bladen.
- Behandla aldrig en gröda som lider av stress p.g.a torka, vattenskada, sjukdom, näringsbrist m.m. Undvik vältning direkt efter behandling. Om vältning är nödvändig bör den göras före behandlingen, t ex direkt efter sådd.

BLANDNINGAR MED ANDRA PRODUKTER

För att uppnå en bred effekt på allmänt förekommande ogräsarter rekommenderas att blanda med ett lämpligt godkänt preparat. Följ alltid respektive produkts rekommendationer för blandning.

FYSISK BLANDBARHET

Cadou kan fysikaliskt blandas med relevanta blandningspartners. Vid blandning med andra produkter har det inte testats för eventuella grödskador, nedsatt effekt eller annan påverkan på grödan. Se hemsidan www.cropscience.bayer.se för en översikt över fysikaliskt testade kombinationer eller kontakta din lokala representant.

SPRIDNINGSTEKNIK

Cadou ska appliceras med en teknik som säkrar en god och jämn täckning av markytan samt de ogräs som är uppe vid behandlingen. Då preparatet har jordverkan är det normalt sätt en fördel med högre vattenmängd. Använd spaltspridaremunstycken, t.ex en ISO 110-025 munstycke med ett tryck på 2,0-3,0 bar eller motsvarande LowDrift munstycke. Vattenmängd som rekommenderas är normalt 150-300 l/ha.

Spridare	Tryck	Hastighet	Vattenmängd
ISO 110-025 (lilla)	2,6 bar	7,3 km/t	150 ltr/ha
ISO 110-025 (lilla)	2,8 bar	5,6 km/t	200 ltr/ha

Behandlingen ska ske under förhållanden som inte ger upphov till vindavdrift. Följ rekommendationen enligt broschyren "Hjälprea för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad för att få bästa resultat.

SKYDDSUTRUSTNING

Vid påfyllning och rengöring av lantbrukssprutan ska följande skyddsutrustning användas:

- Halvmask med partikelfilter P2.
- Skyddshandskar (innerhandske av latexhandske och ytterhandske av nitrilgummi).
- Visir.
- Skyddsoverall och skyddsstövlar.

FÖLJ ALLMÄNNA HYGIENÅTGÄRDER GENOM ATT:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder.
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen.
- Ta av nedsmutsade kläder.
- Förvara skyddsutrustning separat.
- Tvätta händer före raster.
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspassets slut.

BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten.
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen.
- Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken.
- Tillsätt eventuellt andra medel samt resten av vattnet under omrörning.

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller vattentäkter. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan.
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan.
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan.
4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten.
5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen.
6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut.
7. Fyll på med en sista tredjedel vatten.
8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut.

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel. Medel som inte är avsedda att användas till vissa grödor kan medföra skador och skördeminskning.

TOMEMBALLAGE

Tom förpackning får inte återanvändas. Bayer är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningsystem för plastförpackningar. Dette innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370-17385, www.svepretur.se.

FÖRVARING

Förvaras mörkt, svalt och frostfritt i sluten originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen.

PRODUKTANSVAR

Bayer A/S fransäger sig allt ansvar för produktskador och följdskador, som har uppkommit i samband med felaktig användning eller förvaring av produkten. Bruksanvisningar och rekommendationer baseras på tester som utförs i enlighet med GAP (Good Agricultural Practice). Väder, markförhållanden, sorter, odlingstekniker, resistens eller blandningar med andra produkter, kan leda till att produkten inte ger önskad effekt eller till och med skadar grödan. Bayer A/S ansvarar inte för eventuella kostnader, förluster eller skador som uppstår till följd av sådana omständigheter.

BEKÄMPNINGSMEDEL

KLASS 2L

REG NR 5804

Endast för yrkesmässigt bruk



CADOU® SC

1 L

Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av höstvetete, höstkorn, höstråg och höstrågvete på hösten. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Verksamma beståndsdelar

Flufenacet..... 508,8 g/L

SE88597850B

Reg.nr. 5804

Innehavare:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Danmark
Tel: 08 580 223 00

Tillverkare:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Varning

H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H373 Kan orsaka organskador (nervsystem) genom lång eller upprepad exponering.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
Innehåller Flufenacet, 1,2-benzisothiazolin-3-one, reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.



UFI: UDA0-E092-P00W-V6K6

Nödtelefonnummer: Kemiakuten 020-99 60 00 / Alarm 112

Verkningsmekanism

GRUPP 15 HERBICID

Första hjälp

Inandning

Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

Hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration. Skölj munnen. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. Ligg i ett stabilt läge på ena sidan för att förhindra inandning av svald produkt.



BEKÄMPNINGSMEDEL KLASS 2 REG NR 5362



DFF[®]

SC 500

1 liter

Användningsområde

Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, råg, rågvete och havre.

All annan användning är otillåten om det inte särskilt tillåts.

Verksamma beståndsdelar

Diflufenikan 500 g/l

Lagras torrt och frostfritt



SE84133469A

UN 3082

Reg.nr. 5362

Varning

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
 EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
 SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**Första hjälpen**

Inandning Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten.

Ögonkontakt Vid ögonkontakt, ta ur kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Uppsög läkare. Skölj munnen.

Innehavare

Bayer A/S
 Arne Jacobsens Allé 13
 2300 København S
 Tel: 08 580 223 00

Tillverkare

Bayer AG
 D-52368 Leverkusen

Bayer



RIFMO

PMR: SE84133469A

Bayer CropScience DK

Form.: 297x150 mm

Date: 22-12-2017

Artwork: 4942e

Country: SE

Job no.: 35-4385/2993

Colour: CMYK

 Use only for corrections Print Ready PDF for upload to Server

BRUKSANVISNING**Användningsvillkor**

Gröda	Skadegörare	Tillåten behandling			
		Tidpunkt utvecklingsstadium	Maxdos	Max antal behandlingar	Vätske mängd
Höstvete, höstkorn, råg, rågvete	Gräs och örtogräs	Höst BBCH 10 - 15	0,1 l/ha	1	150 – 300 l vatten
Höstvete, höstkorn, råg, rågvete	Örtogräs	Vår BBCH 20 – 28	0,12 l/ha	1	150 – 300 l vatten
Vårkorn, vårvete havre	Örtogräs	Vår BBCH 11 - 28	0,1 l/ha	1	150 – 300 l vatten

Användning

DFF är ett bredverkande ogräsmedel mot både ettåriga gräs- och örtogräs, och får användas i vete, korn, råg och rågvete.

Behandlingen kan göras till och med DC 28.

Verknings sätt

Diflufenikan: (HRAC F1) Bindes till jordens ytskikt, är låg rörligt och ger långtidseffekt på vanliga mineraljordar. Är i huvudsak kontaktverkande och tas till största delen upp via skotten från groende ogräs.

Kan vid behandling tidigt efter uppkomst också tas upp via bladen. De känsligaste ogräsen är mottagliga fram till de har max 4 örtblad.

Dosering

Max dos DFF är 0,1 l/ha i höstsäd på hösten och i vårsäd på våren, och 0,12 l/ha i höstsäd på våren.

Behandlingstidpunkt

Höstbehandling ger oftast bäst ogräseffekt, högsta skörd och bästa lönsamhet jämfört med vårbehandling av höstsäd. Behandling med DFF kan ske från grödans 1-bladstadium fram tills tillväxten avstannat. Bäst effekt fås i grödans 1-2-bladstadium. Vid sen höstbehandling av större ogräs sjunker effekterna.

Direktsådd gröda

Ta bort halmen före direktsådd eller sådd efter minimerad jordbearbetning.

Om det finns mycket halm- och stubbresten i ytan kan jordverkan av DFF försämrans.

Jordartens betydelse

En fin såbädd samt god markfukt vid, och efter, behandling med DFF ger optimala verkningsbetingelser.

Långvarig torka minskar effekten, särskilt på lätta jordar. Preparat sprutat på torr jord ger reducerad effekt, även om behandlingen följs av regn.

Effekter och rekommendationer

Ogräsarter	Höstanvändning	Våranvändning	
	Höstsäd	Höstsäd	Vårsäd
Dos	0,1 l/ha	0,12 l/ha	0,1 l/ha
Åkerviol	XXX	XXX	XXX
Veronika	XX(X)	XX	XXX
Lomme	XXX	Otillräcklig effekt tillsatt lämplig blandningspartner	XXX
Förgätmigej	XXX		XXX
Plister	XXX		XX
Snärjmåra	XXX	Otillräcklig effekt tillsatt lämplig blandningspartner	Otillräcklig effekt tillsatt lämplig blandningspartner
Rast	XXX		
Våtarv	XXX		
Baldersbrå	XX		
Vallmo	XX		
Pilört	-		XX
Åkersenap	-		XX

xxx = mycket god effekt, >90%

xx = god effekt, 70-90%

Effekterna i schemat har uppnåtts i försök utlagda på vanliga fastmarksjordar med 2-4% mullhalt. Väderbetingelserna har varit normala. Vidare har grödorna utvecklats normal höjd och täthet. På ogräsarter där DFF har svag effekt och på arter som inte nämnts i schemat, tillsatt lämplig blandningspartner.

Vädrets betydelse

DFF är effektivt även vid låga temperaturer, ner till ca +5°C, om ogräset är i tillväxt. Högre temperaturer främjar ogräsens tillväxt, samtidigt ökar jord- och bladupptaget av DFF, vilket ger bättre och snabbare effekter.

Sprutteknik

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt.

Spridare: spalt 110° eller 120°

Tryck, bar: 2,0-3,0

Duschkvalitet: medium

Vattenmängd, l/ha: 200-300

Körhastighet, km/tim: max 8

Bomhöjd över grödan, cm: 40-50

Den högre vattenmängden används under torra förhållanden och vid stora ogräsmängder.

Utprovning av preparatet har gjorts med konventionell sprutteknik, ogräseffekten av luftassisterade sprutor bör därför provas fram av användaren.

Tillredning av sprutvätska

DFF kan skikta sig under lagring. Skaka därför dunken väl före användning! Använd en väl rengjord spruta. Stå med sprutan på biobädd, i fält eller på platta kopplad till särskild behållare. Fyll på halva vattenmängden och tillsätt DFF under omrörning. Fyll på resterande vattenmängd. Rör om sprutvätskan kontinuerligt under både transport och sprutning. Om arbetet måste avbrytas p.g.a. t ex regn, kan sprutvätskan stå några dygn, om den omröres varje morgon och kväll.

Vid blandning med andra produkter bör DFF tillsättas först och vara fullständigt uppblandad innan nästa produkt tillsatts.

Blandbarhet

DFF kan tankblandas med Atlantis OD, Hussar Plus OD, Hussar OD, Sekator OD, Attribut SG 70, Boxer. Vid osäkerhet, provblanda först i en hink.

Rengöring av sprututrustning

1. Töm sprututrustningen helt ifrån sprutvätska på det behandlade fältet.
2. Efter avslutad sprutning rengörs sprutan grundligt med rent vatten, både in- och utvändigt. Töm tanken genom att spruta sköljvatten genom bom och munstycke ut över den gröda som just behandlats.
3. Fyll sprutan med rent vatten cirka 10-15% av tankkapaciteten och tillsätt t.ex. 0,5l All Clear Extra per 100 l vatten. Spola sköljvatten genom bom och sprutmunstycken så att dessa blir väl genomspolade. Sätt sedan igång omrörningen och låt gå minst 15 minuter. Töm sprutan genom bom/spridare på senast behandlade grödan.
4. Spridare, silar och filter rengörs separat vid behov med rengöringsmedel. Använd skyddshandskar.
5. Skölj sprutan grundligt med rent vatten och låt omrörningen stå på i minst 5 minuter. Töm sprutan genom bom och munstycken på lämplig plats. Sköljningen upprepas vid behov. Töm sprutan helt mellan varje sköljning och tvätt.
6. Se till att inte förorena vattendrag, brunnar eller avloppsledningar.

Efterföljande gröda

I höstbehandlad gröda som utvintrat kan normalt vårkorn eller vårveve direktsås. Havre, ärter, och majs kräver harvning. Våröljeväxter och klöver kräver plöjning.

Då höstöljeväxter sås som efterföljande gröda ska marken vara omsorgsfullt harvad.

Våren efter skörd av en gröda som behandlats med DFF så kan grödor som ingår i en normal växtföljd odlas.

Uppkomst av resistens

Upprepad användning av samma medel eller av medel med samma verkningsmekanism kan resultera i en utveckling av resistens. För att undgå detta rekommenderas att man med jämna mellanrum använder ett medel med annan verkningsmekanism antingen i form av en tankblandning, eller genom att skifta medel med jämna mellanrum.

Sådjup

För att tåla en behandling behöver utsädet vara sått minst 2,5 cm djupt och vara väl täckt. Om utsädet ligger grunt eller ovanpå, vänta med behandling till dess att grödan har 2 blad.

Produktmässiga begränsningar

DFF är selektivt i höstsäd. Utsädet bör vara sått på jämnt djup och täckt med 2-3 cm jord.

Undvik perioder med risk för frost. Om grödan är frostsadad, vänta med behandling till den hämtat sig. Kraftiga regn eller frost efter behandling kan medföra vita fläckar på bladen.

Behandla aldrig en gröda som lider av stress p.g.a. torra, vattenskada, sjukdom, näringsbrist mm. Undvik vältning direkt efter behandling.

Om vältning är nödvändig bör den göras före behandlingen, t ex direkt efter sådd.

Ytterligare villkor

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

Rester och tom emballage

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information. Väl rengjorda förpackningar lämnas till återvinning.

Bayer är anslutet till SvepRetur insamlings och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvepRetur tel 0370-17385, www.svepretur.se. Sköljvatten hälls i spruttanken.

Första hjälpen

Inandning: Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylen glykol 400 och därefter med vatten.

Ögonkontakt: Vid ögonkontakt, ta ur kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Förtäring: Framkalla INTE kräkning. Uppsög läkare. Skölj munnen.

Odlarrisk

Bayer A/S ikläder sig inte ansvar för användningen/hanteringen av preparatet och inte heller för skördeutfall och andra omständigheter utanför Bayer kontroll. Bruksanvisningar och rekommendationer är baserade på försök i enlighet med de normer och principer som allmänt tillämpas inom branschen. 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.

Bayer ansvarar ej för uppkommen kostnad, förlust eller skada på grund av nyssnämnda förhållanden och inte heller för förhållanden som vid tiden för preparatets saluförande inte kunnat förutses, t ex genom tester utförda i enlighet med de normer och principer som allmänt tillämpas inom branschen. Se övrigt villkoren på vår hemsida www.cropscience.bayer.se och i vår produktkatalog.

12.2017

® is a registered trademark of the Bayer Group

BEKÄMPNINGSMEDEL

KLASS 2

REG NR 5362



DFF®

SC 500

1 liter

Användningsområde

Mot örtogräs i odlingar av vete, korn, råg, rågvete och havre.

All annan användning är otillåten om det inte särskilt tillåts.

Verksamma beståndsdelar

Diflufenikan 500 g/l

Lagras torrt och frostfritt



UN 3082

Reg.nr. 5362

Varning

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.



Första hjälpen

Inandning

Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten.

Ögonkontakt

Vid ögonkontakt, ta ur kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Uppsög läkare. Skölj munnen.

SE84133469A



5 705628 186802

Innehavare

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
2300 København S
Tel: 08 580 223 00

Tillverkare

Bayer AG
D-52368 Leverkusen

Bayer