

**BASF**  
The Chemical Company

# STOMP®

## Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kløvergræs, vårsæd, vårsæd med udlæg af kløver/lucerne eller kløvergræs, byg og ærter til helsædsensilage, ærter, majs med eller uden udlæg af rajgræs, gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer.

### Stomp®

Analyse: Suspensions koncentrat (SC)  
Pendimethalin..... 400 g/l (36,3 %)

#### Ukrudtsmiddel nr. 19-138

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 242 af 18. marts 2011 om bekæmpelsesmidler, jf. § 60-61 i bekendtgørelse nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesforordningen.

#### ADVARSEL

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejde.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpålagte leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kløvergræs, vårsæd, vårsæd med udlæg af kløver/lucerne eller kløvergræs, byg og ærter til helsædsensilage, ærter, majs med eller uden udlæg af rajgræs, gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer.**

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i vårsæd og fodergrøder som udlæg, samt kløvergræs ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må i friske ærter med eller uden bælg ikke anvendes senere end 10 uger før høst.

Må i ærter til modenhed, sukker- og fodermajs med eller uden udlæg af rajgræs, samt gulerødder ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må i løg, porrer og purløg ikke anvendes senere end 8 uger før høst.

Må i dild ikke anvendes senere end 7 uger før høst.

Må i byg/ærte mix til helsædsensilage ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må i korn, ærter, kløvergræs og majs ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må i gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Indhold:

# 10 liter e

Producent:  
BASF SE  
D-67056 Ludwigshafen  
Tyskland

BASF A/S  
Ved Stadsgraven 15  
DK-2300 København S  
Tlf.: 32 66 07 00, www.agro.basf.dk

Nødsituation: Giftlinien tlf 82121212, 24 timers service  
International BASF vagt tlf +49 180 2273-112



Lokalirriterende



Miljøfarlig

Fabr. nr. og dato: se dunken

## Virknings mekanisme:

Aktivstoffet i Stomp, pendimethalin, optages primært via rødderne og virker ved at blokere celledelingen hvorved strækningsvæksten og rodudviklingen standser. Følsomme planter vil ofte få et mørkegrønt kompakt udseende kort tid efter behandling, inden de senere dør og forsvinder.

## Effekter:

Stomp har effekt overfor en række ukrudtsarter:

Middel effekt (60 – 85%)	God effekt (> 85%)
Spild raps Vindaks	Valmue Ager-stedmoder Hvidmelet gåsefod Alm. Fuglegræs Hyrdetaske Tvetand Ærenpris

Mod kamille, ager-rævehale og vindaks vil effekten af Stomp ofte være utilstrækkelig.

## Anvendelse:

Stomp kan anvendes i en lang række afgrøder forår og efterår.

### Vintersæd (efterår):

Stomp anvendes om efteråret i kornets vækststadium 11-12 (så snart sprøjtespor kan ses). Fugtig jord fremmer virkningen, men Stomp bør altid udbringes tidligt i vækstsæsonen og uafhængigt af fugtighed i jorden. Stomp nedbrydes ikke af sollyset, hvorved produktet også virker efter en længere tør periode. Pga. at Stomp for en stor dels vedkommende optages via rødderne kan produktet udbringes under fugtige forhold, men da Stomp ofte udbringes i tankblandinger er det vigtigt at kontrollere blandingspartnerens krav til tørvejrperiode efter udsprøjtning.

Virkingen på humusholdig jord kan være nedsat pga. at aktivstoffet bindes til det organiske materiale. Store mængder af planterester kan forårsage uens fordeling af produktet og deraf følgende uens virkning.

### Stomp kan anvendes i vinterhvede, vinterrug, vinterbyg og triticale.

Vintersæd vækststadium 11-12:

Skadegører	Produkter	Dosering/ha
Tokimbladet ukrudt (hyrdetaske, valmue, fuglegræs)	Stomp	1,2 l
Tokimbladet ukrudt + alm rapgræs, ager rævehale, vindaks	Stomp + Primera Super	1,2 l + 0,4 l + additiv
Tokimbladet ukrudt + kamille, enårig rapgræs, vindaks og ager rævehale	Stomp + Lexus	1,2 l + 10 g + additiv
Tokimbladet ukrudt + enårig rapgræs, vindaks	Stomp + Boxer	1,2 l + 1,0 l

Der er ikke konstateret negative effekter på afgrøden efter brug af Stomp.

I tilfælde af udvintring af vintersæden kan der efter harvning i min 15 cm dybde sås vårhvede og vårbyg og efter pløjning kan der sås majs, ærter, kartofler, kløver og hestebønner.

### Vårsæd:

#### Vårsæd vækststadium 11-13

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,2 l
Tokimbladet ukrudt	Stomp + Oxitril CM	1,2 l + 0,2 l
Tokimbladet ukrudt + kamille	Stomp + Express	1,2 l + 1 tabl. + additiv

Vårsæd med kløvergræs udlæg, vårsæd med kløver/lucerne udlæg, kløvergræs uden dæksæd samt byg/ærte blanding til helsædsensilage:

#### Vårsæd vækststadium 11-13 og/eller kløver med 1 blad:

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,2 l
Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder) + kamille	Stomp + Fighter 480	1,2 l + 1,0 l + penetreringsolie

### Ærter til modenhed og grønne ærter:

Ærter 3-5 cm ved én behandling eller når ærter er 2-3 cm eller 4-6 cm ved delt behandling.

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,2 l eller 2 x 0,6 l
Én behandling: Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder) + kamille og korsblomstret ukrudt	1. behandling Stomp + Fighter 480 eller Stomp + Basagran M75	1,2 l + 1,0 l  1,2 l + 1,5 l
Delt behandling: Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder) + kamille og korsblomstret ukrudt	2. behandling Stomp + Fighter 480 eller Stomp + Basagran M75  Stomp + Fighter 480 eller Stomp + Basagran M75	0,6 l + 0,4 l  0,6 l + 0,75 l  0,6 l + 0,5 l  0,6 l + 0,75 l

En eventuel tromling af ærterne bør foretages inden behandling med Stomp.

### Majs (med eller uden udlæg af rajgræs):

Ukrudt med 0-3 blade.

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,2 l

En behandling med Stomp i majs vil normalt ikke give en tilstrækkelig kontrol af ukrudt, hvorfor anvendelse af Stomp i majs vil være i kombination med andre midler såsom, Fighter 480, Callisto, Maister m.fl. Følg derfor aktuelle vejledninger fra konsulenttjenesten.

#### Løg, porrer og purløg:

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
<b>Sæde: Før fremspiring eller løgkultur på 6-8 cm:</b> Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,8 l
<b>Sæde: Løg med 1 blad:</b> Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,8 l
<b>Udplantede: Løg og porrer på 8-15 cm:</b> Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,8 l

#### Gulerødder og dild:

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
<b>Før fremspiring:</b> Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,8 l

#### Blomsterløg:

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
<b>Efter plantning:</b> Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,8 l

#### Planteskole kulturer:

Skadegører	Produkt(er)	Dosering/ha
<b>Vinter før ukrudt spirer frem:</b> Tokimbladet ukrudt (Hvidmelet gåsefod, tvetand, ærenpris, ager stedmoder)	Stomp	1,8 l

I løg, porrer, purløg, gulerødder, dild, blomsterløg og planteskolekulturer vil en behandling med Stomp normalt ikke give tilstrækkelig kontrol af ukrudtet. Det vil derfor være nødvendigt at anvende Stomp i kombination med andre midler for at tilstrækkelig effekt kan opnås. Følg aktual vejledning for de enkelte kulturer fra konsulenttjenesten.

#### Mindre anvendelse:

Stomp har mindre anvendelse godkendelse til bekæmpelse af:

Ukrudt i raps, ukrudt i kål til frø (Stomp + Command CS), ukrudt i humlesneglebælg til frø, ukrudt i almindelig-, italiensk- og hybridrajgræs til frø, ukrudt i skorzonerrød til frø, ukrudt i pil, ukrudt i etableret frøgræs efter høst af dæksæd, eller flere års frøgræsmarker, ukrudt i udlægsmarker af lucerne uden dæksæd forår/efterår, ukrudt i pastinak og persillerod, ukrudt i jordbær, ukrudt i persille og ukrudt i græs og køvgræs uden dæksæd om foråret og efteråret.

#### Ansvaret for mindre anvendelse vejledning

Mindre anvendelse godkendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde, som ikke er nævnt på midlets etikette.

#### Mindre anvendelse vejledning - 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 mindre anvendelse vejledningen følges. Da Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteproduktion udarbejder og søger mindre anvendelse godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteproduktion ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er mindre anvendelse godkendt og den tilknyttede mindre anvendelse vejledning til afgrøden følges.

*Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en mindre anvendelse godkendelse, 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 mindre anvendelse vejledningen følges.*

*For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for et middels anvendelse udarbejdes i samarbejde med det firma, der er en avlskontrakt med*

### **Resistens:**

Pendimethalin er ifølge HRAC (ukrudts resistens komiteen) karakteriseret som tilhørende resistens gruppe K1. Risikoen for forekomst af resistente ukrudts arter er ifølge Det jordbrugvidenskabelige Fakultet vurderet som lav ved anvendelse af Stomp, dog bør tankblandinger med produkter med anden virkemekanisme eller skift mellem midler altid tages i betragtning for at mindske risikoen for resistens.

### **Blanding**

Stomp kan blandes med Boxer, Oxitril CM, Atlantis, Lexus og Primera Super , Fighter 480, basagran M75, Pico 750, Callisto, Maister, Starane 180, Totril, Fastac 50 og manganchelat.

### **Tilberedning af sprøjtevæske:**

Påfyldning af koncentreret sprøjtevæske må kun ske på befæstet vaskeplads eller på det areal der ønskes behandlet, og påfyldning må kun ske med præparat-fyldeudstyr eller med udstyr til direkte injektion.

Vaskepladser skal være etableret mindst 50 m fra almen vandforsyning til drikkevandsformål, 25 m fra almen og ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål og drænsystemers rense- og samlebrønde samt 50 m fra overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og § 3-naturbeskyttelsesområder.

Ved påfyldning i marken skal der være mindst 300 m til almen og ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål og 50 m til overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og drænsystemers rense- og samlebrønde samt § 3-naturbeskyttelses-områder. Der skal vælges et nyt sted ved hver påfyldning og vask, når det sker på et udendørs areal.

Inden tilberedning af sprøjtevæske skal sprøjte, filtre og dyser være omhyggeligt rengjorte og eftersert for eventuelle belægninger (se afsnit om rengøring).

Som hovedregel fyldes sprøjten med ¾ af det ønskede volumen, hvorefter sprøjtemidlet tilsættes præparatfyldeudstyret. Herefter fyldes sprøjten med den resterende mængde vand. Sker påfyldning i marken, må der medbringes tilstrækkeligt med vand i vandtank på vogn eller eventuelt frontmonteret traktortank, således at påfyldning via præparatfyldeudstyret kan ske uden driftstop. Der må ikke på noget tidspunkt være risiko for tilbageløb til vandforsyning, dvs. tapstederne skal være forsynet med kontraventil og vander eller lignende installation der forhindrer overløb ved fyldning af tanken. Der må ved påfyldning af sprøjter ikke være direkte kontakt mellem vandslange monteret på tapstedet og væsken i sprøjten.

Generelt bør der være konstant omrøring under udbringning og kørsel og sprøjtevæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

### **Sprøjeteknik:**

Udbringning af sprøjtemidler skal til hver en tid ske på en sådan måde, at overlaping i marken samt spild uden for området begrænses til et minimum og at afdrift til omgivelserne undgås.

Der skal altid vælges en passende bomhøjde over behandlingspunktet således at der kan ske en jævn fordeling på afgrøde eller behandlingsflade. Vandmængden bør altid tilpasses opgaven, men en mængde på 100-200 l vand pr. ha vil i langt de fleste tilfælde være passende. Den laveste vandmængde vælges, hvor bladmassen er relativt lille og planterne er let våde af dug. Højeste vandmængde ved en tæt afgrøde med en stor bladmasse eller under tørre vejr forhold.

Vindhastigheden skal altid være lav (< 4 m/s) på behandlingstidspunktet, og low-drift dyser, bør så vidt muligt anvendes, for yderligere at reducere risikoen for afdrift.

Valg af dysse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Nedenstående angiver eksempler på mulige dyser.

3 bar tryk og 6,5 km/t	Ydelse (l/min)	Hastighed (km/t)	Væskemængde pr ha
ISO lowdrift 0,15 (grøn)	0,6	6,5	110
		8,0	90
ISO lowdrift 0,2 (gul)	0,8	6,5	148
		8,0	120

## Rengøring

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således at restsprøjtet kan fortyndes og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtet skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet omsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

Der henvises i øvrigt til Miljøministeriets BEK nr. 268 af 31/03/2009 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter samt EU direktiv 2009/127/EF af 21. oktober 2009 om pesticidudbringningsmaskiner.

### Tom emballage:

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 sprøjtetvæsken.

### Lagring:

Stomp bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

### Førstehjælp:

**Generelle anvisninger:** Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Tilsmudset tøj tages straks af. Ved besvær: Gå til lægen. Emballage, label og/eller sikkerhedsdatablad skal forevises lægen.

**Indånding:** Ro, frisk luft, lægehjælp.

**Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved irritation – søg læge

**Øjenkontakt:** Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

**Indtagelse:** Skyl straks mund og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge. Fremkald aldrig opkastning eller giv noget oralt, hvis den tilskadekomende er uden bevidsthed eller har krampeanfald.

**Anvisninger til lægen:** Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

-----

Ved hjælp af omhyggelige undersøgelser er det bevist, at produktet – ved iagttagelse af vores brugsanvisning – er egnet til de anbefalede formål. Oplagring bør ske efter de givne retningslinjer. Vi påtager os intet ansvar for skader som følge af forkert lagring. Da de forhold, hvorunder produktet kan komme til anvendelse er vidt forskellige, påtager vi os intet ansvar for produktionsresultater foranlediget af unormale kulturbetingelser eller afvigelse fra brugsanvisningen, men vi garanterer med sædvanlig latinitet for produktets indhold efter given analyse og gældende retsregler.

## Sikkerhedsdatablad

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006  
Dato / revideret den: 18.11.2011  
Produkt: **STOMP®**

Version: 4.0

(ID nr. 30280192/SDS\_CPA\_DK/DA)

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### Produktidentifikator

**STOMP®**

Plantebelyttelsesmiddel registreringsnummer: 19-138

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: plantebeskyttelsesmiddel, herbicid  
Anbefalet brug: Kun til industriel brug

#### Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:	Kontaktadresse:
BASF SE	BASF A/S
67056 Ludwigshafen	Ved Stadsgraven 15
GERMANY	2300 København S
	DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

#### Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

### 2. Fareidentifikation

#### Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P391 Udslip opsamles.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

Stof(fer), der udløser klassificering – til etikkering: PENDIMETHALIN

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassificering/mærkning i henhold til dansk lovgivning.

Faresymbol(er)



Xi Lokalirriterende.



N Miljøfarlig.

#### R-Sætning(er)

- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### S-Sætning(er)

- S2 Opbevares utilgængeligt for børn.  
S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
S24 Undgå kontakt med huden.  
S28.2 Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.  
S29 Må ikke tømmes i kloakafløb.  
S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.  
S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  
S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
S57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

Stof(fer), der udløser klassificering – til etikketering: PENDIMETHALIN

Produktet indeholder: pendimethalin  
Kan udløse allergisk reaktion

#### Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

#### Mulige farer:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Andre farer (GHS):

Se afsnit 12 – Resultater af PBT-og vPvB-vurderingen.

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overrødne farer af stoffet eller blandingen.

---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Blandinger

##### Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, herbicid, Suspensionskoncentrat (SC)

##### Farlige indholdsstoffer (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

pendimethalin

Indhold (W/W): 36 %	Skin sens. 1
CAS-nummer: 40487-42-1	Aquatic Acute 1
EF-nummer: 254-938-2	Aquatic Chronic 1
INDEX-nummer: 609-042-00	

Alcohols, C9-11, ethoxylated

Indhold (W/W): < 10 %	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 68439-46-3	Eye Dam./Irrit. 1
	H318, H302

propan-1,2-diol

Indhold (W/W): < 7,5 %
CAS-nummer: 57-55-6
EF-nummer: 200-338-0, 205-500-4
REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23



pendimethalin

Indhold (W/W): 36 %  
CAS-nummer: 40487-42-1  
EF-nummer: 254-938-2  
INDEX-nummer: 609-042-00-X

Skin sens. 1  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

Alcohols, C9-11, ethoxylated

Indhold (W/W): < 10 %  
CAS-nummer: 68439-46-3

Acute tox. 4 (oral)  
Eye Dam./Irrit. 1  
H318, H302

**Farlige indholdsstoffer**

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

pendimethalin

Indhold (W/W): 36 %  
CAS-nummer: 40487-42-1  
EF-nummer: 254-938-2  
INDEX-nummer: 609-042-00-X  
Faresymbol(er): Xi, N  
R-Sætning(er): 43, 50/53

Alcohols, C9-11, ethoxylated

Indhold (W/W): < 10 %  
CAS-nummer: 68439-46-3  
Faresymbol(er): Xn  
R-Sætning(er): 22, 41

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv farebetegnelser, faresymboler, R-sætninger og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

---

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

##### Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:  
ro, frisk luft

Ved hudkontakt:  
Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:  
Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:  
Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand.

##### Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Der er ingen kendte stærke reaktioner for den menneskelige krop.

##### Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

---

#### 5. Brandbekæmpelse

##### Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:  
vandforstøvningsstråle, kuldioxid, skum, tørpulver

##### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

carbonmonoxid, kuldioxid, nitrogenoxid  
De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

##### Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:  
Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Beholdere udsat for ild afkøles med vand.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter.

### Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Forholdsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet. Stoffet/produktet er ikke brandbart. Produktet er ikke eksplosivt.

### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 24 md

Beskyttes mod temperaturer under: -5 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en lavere temperatur end den tilrådede.

Beskyttes mod temperaturer over: 35 °C

Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

### Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Kontrolparametre

#### Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure organiske og basiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type ABEK).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling:

Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f. ex. Nitrilgummi (0,4 mm)

Cloropren-gummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger**

Ved brug af plantebeskyttelsesmidler følges emballagens brugsanvisning om beskyttelsesudstyr. Gælder kun for plantebeskyttelsesmidler. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende, viskøs
Farve:	orange
Lugt:	svag aromatisk
Lugtgrænse:	ikke bestemt
pH-værdi:	ca. 7 – 9
størkningspunkt:	(1 % (m), 20 °C)
Kogepunkt:	< -20 °C
Flammepunkt:	Information gælder for opløsningsmiddel.
Fordampningshastighed:	Intet flammepunkt – Måling er gennemført op til kogepunktet.
Antændelighed:	ikke anvendelig
Nedre eksplosionsgrænse:	ikke bestemt
Øvre eksplosionsgrænse:	ikke bestemt
Antændelsestemperatur:	ikke anvendelig
Damptryk:	23,4 hPa
	(20 °C)
Densitet:	Information gælder for opløsningsmiddel.
	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>
	(20,00 °C)
Relativ damptæthed (luft):	ikke bestemt
Opløselighed i vand:	dispergerbart
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	ikke anvendelig
Selvantændelighed:	ikke selvantændelig
Termisk nedbrydning:	ikke bestemt
Viskositet, dynamisk:	196 mPa.s
	(20 °C)
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende

### Andre oplysninger

Selvopvarmende: ikke anvendelig

Andre oplysninger:

Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

### Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

### Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

## **Forhold, der skal undgås**

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet – Håndtering og opbevaring.

## **Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås:

stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

## **Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## **11. Toksikologiske oplysninger**

### **Oplysninger om toksikologiske virkninger**

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden een gang. Er praktisk taget ikke toksisk efter indånding een gang.

Eksperimentelle/beregnete data:

LD<sub>50</sub> rotte (oral): > 5.000 mg/kg

LC<sub>50</sub> rotte (inhalativ): > 5,02 mg/l

LD<sub>50</sub> rotte (dermal): > 4.000 mg/kg

#### Irritation

Vurdering af irriterende effekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation kanin: ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation kanin: ikke irriterende

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

Eksperimentelle/beregnete data:

modificeret Bühler-test marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Ved mutagenitetstests er der ikke blevet påvist et genotoksisk potentiale.

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Resultatet af forskellige dyreforsøg viste ingen indikering af en cancerogen virkning.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadelende virkning.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber. Der blev ikke observeret nogen stof-specifik organtoksicitet efter gentagen tilførsel af høje doser til forsøgsdyr

#### Andre relevante informationer om toksicitet

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

---

## 12. Miljøoplysninger

### Toksicitet

Vurdering af aquatisk toksicitet:

Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Fisketoksicitet:

LC<sub>50</sub> (96 h) 1,01 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC<sub>50</sub> (48 h) 46,8 mg/l, *Daphnia magna*

Vandplante:

EC<sub>50</sub> (72 h) 0,158 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC<sub>50</sub> (72 h) 0,023 mg/l, *Scenedesmus subspicatus*

### Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: pendimethalin*

*Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier) -----*

### Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentiale.:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: pendimethalin*

*Bioakkumuleringspotentiale:*

*Biokoncentrationsfaktor: 5.100 (beregning)*

*Kan ophobes i organismer.*

### Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgængelige)

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

*Information om: pendimethalin*

*Bedømmelse af transport mellem miljøområder:*

*Fra vandoverfladen fordampes stoffet gradvist til atmosfæren.*

*Ved tilførsel til jorden forventes adsorption til faste jordpartikler. Tilførsel til grundvandet forventes derfor ikke.*

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

### Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### Supplerende oplysninger

Øvrige økotoxikologiske henvisninger:

Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

---

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Metoder til affaldsbehandling

Skal under hensyntagen til lokale myndigheders forskrifter sendes til f.eks. et egnet forbændingsanlæg.

Bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Forurenede emballage:

Tøm forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

---

## 14. Transportoplysninger

### Landtransport

ADR  
Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3082  
Fareseddel: 9, EHSM  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder PENDIMETHALIN 36%)

RID  
Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3082  
Fareseddel: 9, EHSM  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder PENDIMETHALIN 36%)

### Indenrigsøtransport

ADN  
Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3082  
Fareseddel: 9, EHSM  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder PENDIMETHALIN 36%)

### Søtransport

IMDG  
Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3082  
Fareseddel: 9, EHSM  
Marin forureningsfaktor: JA  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder PENDIMETHALIN 36%)

### Sea transport

IMDG  
Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9, EHSM  
Marine pollutant: YES  
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PENDIMETHALIN 36%)

### Luftransport

IATA/ICAO  
Fareklasse: 9  
Pakke gruppe: III  
ID-nummer: UN 3082  
Fareseddel: 9, EHSM  
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder PENDIMETHALIN 36%)

### Air transport

IATA/ICAO  
Hazard class: 9  
Packing group: III  
ID number: UN 3082  
Hazard label: 9, EHSM  
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PENDIMETHALIN 36%)

---

## 15. Oplysninger om regulering

### **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

For anvenderen af dette plantebeskyttelsesmiddel gælder: 'For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje' (Direktiv 1999/45/EF, Artikel 10, nr.1.2)

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtecertifikat.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtig leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kløvergræs, vårsæd, vårsæd med udlæg af kløver/lucerne eller kløvergræs, byg og ærter til helsædsensilage, ærter, majs med eller uden udlæg af rajgræs, gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i vårsæd og foderafgrøder som udlæg, samt kløvergræs ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må i friske ærter med eller uden bælg ikke anvendes senere end 10 uger før høst.

Må i ærter til modenhed, sukker- og fodermajs med eller uden udlæg af rajgræs, samt gulerødder ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må i løg, porrer og purløg ikke anvendes senere end 8 uger før høst.

Må i dild ikke anvendes senere end 7 uger før høst.

Må i byg/ærte mix til helsædsensilage ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må i korn, ærter, kløvergræs og majs ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må i gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyll vandet hældes op i sprøjtevæskan.

### **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Information om håndtering af produktet kan findes i afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

---

### **16. Andre oplysninger**

For korrekt og sikkert brug af dette produkt, skal der tages hensyn til godkendelsesvilkårene angivet på produktetiketten.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder farebetegnelse, faresymboler, R-sætninger og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Xi	Lokalirriterende.
N	Miljøfarlig.
Xn	Sundhedsskadelig.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
22	Farlig ved indtagelse.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
Skin sens.	Hudsensibilisering
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet – akut
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet – kronisk
Acute tox.	Akut toksicitet
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H302	Farlig ved indtagelse.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

**BASF**  
The Chemical Company

# STOMP®

## Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kløvergræs, vårsæd, vårsæd med udlæg af kløver/lucerne eller kløvergræs, byg og ærter til helsædsensilage, ærter, majs med eller uden udlæg af rajgræs, gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer.

### Stomp®

Analyse: Suspensions koncentrat (SC)  
Pendimethalin..... 400 g/l (36,3 %)

#### Ukrudtsmiddel nr. 19-138

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 242 af 18. marts 2011 om bekæmpelsesmidler, jf. § 60-61 i bekendtgørelse nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesforordningen.

#### ADVARSEL

**For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejde.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpålagte leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, kløvergræs, vårsæd, vårsæd med udlæg af kløver/lucerne eller kløvergræs, byg og ærter til helsædsensilage, ærter, majs med eller uden udlæg af rajgræs, gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer.**

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i vårsæd og fodergrøder som udlæg, samt kløvergræs ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må i friske ærter med eller uden bælg ikke anvendes senere end 10 uger før høst.

Må i ærter til modenhed, sukker- og fodermajs med eller uden udlæg af rajgræs, samt gulerødder ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må i løg, porrer og purløg ikke anvendes senere end 8 uger før høst.

Må i dild ikke anvendes senere end 7 uger før høst.

Må i byg/ærte mix til helsædsensilage ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må i korn, ærter, kløvergræs og majs ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Må i gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Indhold:

# 10 liter e

Producent:  
BASF SE  
D-67056 Ludwigshafen  
Tyskland

BASF A/S  
Ved Stadsgraven 15  
DK-2300 København S  
Tlf.: 32 66 07 00, www.agro.basf.dk

Nødsituation: Giftlinien tlf 82121212, 24 timers service  
International BASF vagt tlf +49 180 2273-112



Lokalirriterende



Miljøfarlig

Fabr. nr. og dato: se dunken