

Etiket nr.: VIII

GODKENDT af Miljøstyrelsen:
04 februar 2026

For pakninger på:

10 L & 2x10L

Stomp® CS

Omrystes for brug

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, gulerodder, persillerod, purlog, porre, fodermajs med og uden udlæg af rajgræs, løg, friske ærter med og uden bælg, tørrede ærter, kartofler, hestebønner, grønne bønner med bælg, kål, blomsterløg og planteskolekulturer på friland, samt i vårbyg og vårhvede med udlæg af ærter, kløvergræs eller kløver/lucerne.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.

ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361d).

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

Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion (EUH204).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og ansigtsbeskyttelse (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, gulerodder, persillerod, kløvergræs, dild, purlog, porre, fodermajs med og uden udlæg af rajgræs, løg, friske ærter med og uden bælg, tørrede ærter, kartofler, hestebønner, grønne bønner med bælg, kål, blomsterløg og planteskolekulturer på friland, samt i vårbyg og vårhvede med udlæg af ærter, kløvergræs eller kløver/lucerne.

Brugsanvisningens angivelser skal overholdes

Må i gulerod og persillerod ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må i kløvergræs ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i dild ikke anvendes senere end 49 dage før høst.

Må i løg, porre og purlog ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Må i fodermajs med eller uden undersæt rajgræs ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må i friske ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i tørrede ærter ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i kartofler ikke anvendes senere end 45 dage før høst.

For at beskytte grundvandet må dette eller andre produkter indeholdende pendimethalin kun anvendes 1 gang på samme areal pr. vækstår (1. august – 31. juli) (SP1).

Må i vinterraps ikke anvendes nærmere end 5 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Må i vårbyg, vårhvede, kløvergræs, fodermajs, ærter, kartofler, vintersæd og hestebønner ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Må i gulerodder, persillerod, dild, purlog, porre, løg, grønne bønner, kål, blomsterløg og planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (Sp3).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Se brugsanvisningen

Nødtilfælde: Giftlinjen tlf.: 82121212 (24 timers service), Internationale BASF vagt.: +49 180 2273-112

Ukrudtsmiddel nr. 19-205

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

Analyselabel: Midlet er en kapselsuspension (CS)

Pendimethalin 455 g/l (38,5 % w/w)

Midlet indeholder benzisothiazolinon (BIT).

Flydende

HRAC:

GRUPPE	3	UKRUDTSMIDDEL
--------	---	---------------

Mindest holdbart til: Minimum 24 mdr. fra produktionsdatoen.

Batchnr./Produktionsdato: Se pakningen.

Godkendelsesindehaver: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, 1. DK-1560 København V, Tlf.: 32660700, www.agro.basf.dk

Producent: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Tyskland

PR-nr.: 4323457

© = Reg. varemærke for BASF



UFI: VMX2-707P-7008-N34T



8182548 DK 2065



4 014348 933421

10 L

Stomp® CS

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, gulerødder, persillerod, kløvergræs, dild, purløg, porre, fodermajs med og uden udlæg af rajgræs, løg, friske ærter med og uden bælg, tørrede ærter, kartofler, hestebønner, grønne bønner med bælg, kål, blomsterløg og planteskolekulturer på friland, samt i vårbyg og vårhvede med udlæg af ærter, kløvergræs eller kløver/lucerne.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.

10 L



Førstehjælp

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).
VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

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

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Nødstilfælde: Giftlinjen tlf.: 82121212 (24 timers service), Internationale BASF vagt.: +49 180 2273-112

Virkningsmekanisme

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

Effekter

Effektiviteten af Stomp® CS er bedst ved god jordfugtighed. Ved behandlinger efter fremspiring er det vigtigt at det sker på små spirende planter. Højt organisk indhold i jorden kan nedsætte effekten da aktivstoffet kan bindes til organiske forbindelser. Jordoverfladen bør være jævn og ensartet da ujævn og knoldet jord påvirker effekten negativt. Eventuel tromling skal gøres inden sprøjtning.

Frø og kerner skal sås i ensartet dybde og dækket med jord for at undgå direkte kontakt mellem middel og frø/kerne.

Skematisk effektbeskrivelse

x	Svag/nogen effekt 50-65 %
xx	Moderat effekt 66-85 %
xxx	God effekt 86-100 %

Da effekterne kan være forskellige ved sprøjtning før eller efter fremspiring, er der en tabel for hvert anvendelsestidspunkt.

Effektskema før fremspiring

BBCH 00-09	Stomp 0,44 L/ha*	Stomp 1,0 L/ha	Stomp 1,6 L/ha
Kornvalmue	xx	xxx	xxx
Storkronet ærenpris	xxx	xxx	xxx
Tvetand	-	xx	xxx
Mark-ærenpris	-	xx	xxx
Stedmoder	-	x	xx
Markforglemmigej	-	x	xx
Alm. fuglegræs	-	-	xx
Vejpileurt	-	-	xx
Vedbend-ærenpris	-	-	xx
Agersennep	-	-	x

Enårig rapgræs	-	-	X
----------------	---	---	---

(*) Denne dosering er normalt kun anvendt i vinterræs før fremspiring.

Effektskema efter fremspiring

BBCH 10-14	Stomp 1,0 L/ha	Stomp 1,6 L/ha
Kornvalmue	XX	XX
Storkronet ærenpris	XXX	XXX
Tvetand	XX	XXX
Mark-ærenpris	XX	XX
Vedbend-ærenpris	X	XX
Vejpileurt	X	XX
Stedmoder	X	XX
Mark forglemmigej	X	XX
Alm. fuglegræs	X	XX
Agersennep	-	X
Enårig rapgræs	-	X

Effekten mod kamille, agerrævehale og vindaks vil være utilstrækkelige.

Anvendelse

Stomp® CS kan anvendes i en lang række afgrøder.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering/ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Ærter grønne eller til modenhed	Tokimbladet ukrudt	1,0 L	BBCH 00-13	Ikke senere end 42 dage før høst. Vandmængde 100-400 L/ha.
Hestebønner	Tokimbladet ukrudt	1,0 L	BBCH 00-13	Vandmængde 100-400 L/ha.
Kartofler	Tokimbladet ukrudt	1,0 L	BBCH 00-09	Ikke senere end 45 dage før høst. Vandmængde 200-400 L/ha.
Gulerødder og persillerod	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L	BBCH 00-09	Ikke senere end 90 dage før høst. Vandmængde 100-200 L/ha.
Dild	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L	BBCH 00-09	Ikke senere end 49 dage før høst. Vandmængde 100-200 L/ha.
Løg og porrer såede eller udplantede	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L	BBCH 00-14	Ikke senere end 56 dage før høst. Vandmængder 100-200 L/ha i såede afgrøder og 100-400 L/ha i udplantede afgrøder.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering/ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Purløg såede	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L	BBCH 00-14	Ikke senere end 56 dage før høst. Vandmængde 100-200 L/ha.
Vintersæd	Tokimbladet ukrudt	1,0 L	BBCH 10-12	Vandmængde 100-250 L/ha.
Vinterraps	Tokimbladet ukrudt	0,44 L	BBCH 00-09	Vandmængde 100-300 L/ha.
Vårbyg eller vårhvede med udlæg af ærter, kløver, kløvergræs, lucerne.	Tokimbladet ukrudt	0,9 L 1,0 L	BBCH 00-09 BBCH 10-13	Vandmængde 100-400 L/ha.
Kløvergræs uden udlægsafgrøde	Tokimbladet ukrudt	1,0 L	BBCH 11-13	Vandmængde 100-200 L/ha.
Fodermajs med eller uden udlæg af rajgræs	Tokimbladet ukrudt	1,0 L	BBCH 00-13	Ikke senere end 90 dage før høst. Vandmængde 100-400 L/ha.
Havebønner	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L 1,45 L	BBCH 00-09 BBCH 10-13	Vandmængde 100-400 L/ha.
Kål	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L	Før udplantning	Vandmængde 100-400 L/ha.
Planteskolekulturer på friland	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L	Vinter før fremspiring af ukrudt	Vandmængde 100-200 L/ha.
Blomsterløg	Tokimbladet ukrudt + enårigt rapgræs	1,6 L	BBCH 00-09	Vandmængde 200-400 L/ha.

Stomp® CS må kun anvendes en gang per vækstsæson.

I mange afgrøder vil én behandling med Stomp® CS ikke give tilstrækkelig samlet ukrudtseffekt og Stomp® CS anvendes derfor generelt i programmer med andre ukrudtsmidler.

Efterfølgende afgrøde

Ved høst af afgrøde behandlet med Stomp® CS kan alle afgrøder etableres i normalt sædskifte. Ved anvendelse i en afgrøde med meget kort vækstsæson f.eks. grøntsager anbefales en jordbearbejdnng til 15-25 cm's dybde.

I tilfælde omsåning pga fejlslagen afgrøde ved efterårsanvendelse kan der følgende forår efter en jordbearbejdnng til 15-25 cm's dybde sås vårsæd, vårraps, sukkerroer, ærter, majs, hestebønner, lucerne, kartofler, hør, kål, rodpersille, pastinak eller gulerødder. Ved omsåning efter forårsanvendelse kan der ved direkte såning til 3-5 cm's dybde eller med jordbearbejdnng til 15-25 cm's dybde med 2-8 ugers ventetid sås majs, hestebønner, ærter eller lupiner.

Resistens

For mange herbicider er der risiko for forekomst af biotyper, der er modstandsdygtige (resistente) overfor de anvendte aktivstoffer. Stomp® CS består af aktivstoffet pendimethalin.

Pendimethalin tilhører gruppen af dinitroanilin herbicider (HRAC gruppe 3), som vurderes at have lav risiko for udvikling af resistens.

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens.

Aktivstoffet i Stomp® CS Pendimethalin har været anvendt i adskillige år i Danmark uden at der er konstateret resistens hos de ukrudsarter Stomp® CS anvendes målrettet mod. Skift mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter, vil dog altid være at anbefale.

Risikoen for resistens hos herbicider kan nedsættes ved sprøjtning på små planter tidligt i vækstperioden.

Blanding

Stomp® CS kan blandes med andre plantebeskyttelsesmidler. For eventuelle blandingsmuligheder bør lokal vejledning eller rådgivning følges.

Sprøjteteknik

Stomp® CS skal udbringes med en marksprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion. Den anbefalede vandmængde fremgår af afgrøde tabellerne.

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

Vindhastigheden bør altid være lav (< 4 m/s) på behandlingstidspunktet.

Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Brug af afdriftsreducerende dyser anbefales af hensyn til vandmiljøet og omgivelserne i øvrigt og afhængig af dysetype vil man anvende et tryk på 2,0 – 3,5 bar og køre med en hastighed på 6,0 – 10,0 km/t.

En detaljeret vejledning med dyseforslag er tilgængelig på internettet, hos rådgivningstjenesterne eller ved kontakt til leverandører af sprøjter og dyser.

Tilberedning af sprøjtevæske:

Ryst dunken grundigt inden brug.

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldeudstyr/Direkte injektion

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Stomp® CS i fyldestationen.

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtetank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

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

Rengøring

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. Hvis udvendig rengøring ikke finder sted på den behandlede mark inden denne forlades skal sprøjten placeres på vaskepladsen eller under tag indtil rengøring kan finde sted.

Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken og med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet, således at restsprøjtevæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal fortyndes mindst 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 opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøministeriets vejledning om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Lagring

Produktet bør opbevares frostfrit og tørt i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder og ikke over 40 °C.

Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Produktansvar

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

Mindre anvendelse for brug af Stomp® CS (19-205) til bekæmpelse af ukrudt i jordbær på friland.

Må kun anvendes mod ukrudt i jordbær på friland.

Må i jordbær ikke anvendes senere end 70 dage før høst.

For at beskytte grundvandet må dette eller andre produkter indeholdende pendimethalin kun anvendes 1 gang på samme areal pr. vækstår (1. august – 31- juli) (SPe1).

Må i jordbær ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).

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 til Mindre anvendelse – eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et plantebeskyttelsesmiddel, selv om vejledningen for mindre anvendelse følges. BASF A/S kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt og den tilknyttede vejledning til mindre anvendelse i 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 til mindre anvendelse følges.

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.

Mindre anvendelse for brug af Stomp® CS (19-205) til bekæmpelse af ukrudt i jordbær på friland.

Brugsvejledning

Afgrøde	Skadevolder	Dosering/ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Jordbær på friland	Tokimbladet ukrudt	1,6 L	Nyplantede, forår til efterår, BBCH < 12 Etablerede planter forår BBCH < 12, eller efterår, BBCH > 92	Max 1 behandling per vækstsæson. Må ikke anvendes senere end 70 dage før høst. Vandmængde 100-400 L/ha.

Anvendelsesteknik, sikkerhed og opbevaring i øvrigt som angivet for øvrige afgrøder på etiketten. Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Stomp® CS

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, gulerødder, persillerod, kløvergræs, dild, purløg, porre, fodermajs med og uden udlæg af rajgræs, løg, friske ærter med og uden bælg, tørrede ærter, kartofler, hestebønner, grønne bønner med bælg, kål, blomsterløg og planteskolekulturer på friland, samt i vårbyg og vårhvede med udlæg af ærter, kløvergræs eller kløver/lucerne.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.

10 L



Stomp® CS

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, gulerødder, persillerod, kløvergræs, dild, purløg, porre, fodermajs med og uden udlæg af rajgræs, løg, friske ærter med og uden bælg, tørrede ærter, kartofler, hestebønner, grønne bønner med bælg, kål, blomsterløg og planteskolekulturer på friland, samt i vårbyg og vårhvede med udlæg af ærter, kløvergræs eller kløver/lucerne.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.



2x10 L

Stomp® CS

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, gulerødder, persillerod, kløvergræs, dild, purløg, porre, fodermajs med og uden udlæg af rajgræs, løg, friske ærter med og uden bælg, tørrede ærter, kartofler, hestebønner, grønne bønner med bælg, kål, blomsterløg og planteskolekulturer på friland, samt i vårbyg og vårhvede med udlæg af ærter, kløvergræs eller kløver/lucerne.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.



2x10 L

ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361d).

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

Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion (EUH204).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og ansigtsbeskyttelse (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, gulerødder, persillerod, kløvergræs, dild, purløg, porre, fodermajs med og uden udlæg af rajgræs, løg, friske ærter med og uden bælg, tørrede ærter, kartofler, hestebønner, grønne bønner med bælg, kål, blomsterløg og planteskolekulturer på friland, samt i vårbyg og vårhvede med udlæg af ærter, kløvergræs eller kløver/lucerne.

Brugsanvisningens angivelser skal overholdes

Må i gulerod og persillerod ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må i kløvergræs ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i dild ikke anvendes senere end 49 dage før høst.

Må i løg, porre og purløg ikke anvendes senere end 56 dage før høst.

Må i fodermajs med eller uden undersået rajgræs ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må i friske ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i tørrede ærter ikke anvendes senere end 42 dage før høst.

Må i kartofler ikke anvendes senere end 45 dage før høst.

For at beskytte grundvandet må dette eller andre produkter indeholdende pendimethalin kun anvendes 1 gang på samme areal pr. vækstår (1. august – 31. juli) (SPe1).

Må i vinterraps ikke anvendes nærmere end 5 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Må i vårbyg, vårhvede, kløvergræs, fodermajs, ærter, kartofler, vintersæd og hestebønner ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Må i gulerødder, persillerod, dild, purløg, porre, løg, grønne bønner, kål, blomsterløg og planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Må ikke anvendes nærmere end 1 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (Sp3).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Se brugsanvisningen

Nødstilfælde: Giftlinjen tlf.: 82121212 (24 timers service), Internationale BASF vagt.: +49 180 2273-112

Ukrudtsmiddel nr. 19-205

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

Analyse: Midlet er en kapselsuspension (CS)

Pendimethalin 455 g/l (38,5 % w/w)

Midlet indeholder benzisothiazolinon (BIT).

Flydende

HRAC:

GRUPPE	3	UKRUDTSMIDDEL
--------	---	---------------

Mindest holdbart til: Minimum 24 mdr. fra produktionsdatoen.

Batchnr./Produktionsdato: Se pakningen.

Godkendelsesindehaver: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, 1. DK-1560 København V., Tlf.: 32660700, www.agro.basf.dk

Producent: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Tyskland

PR-nr.: 4323457

© = Reg. varemærke for BASF



UFI : VMX2-707P-7008-N34T

81182549 DK 2065



(01)04014348933438