

Doserings- og anvendelsesskema			
Sprojtetidspunkt A	Ukrudt på kimbladstadiet	Nyt ukrudt på kimbladstadiet	Nyt ukrudt på kimbladstadiet
		6-8 dage senere	7-14 dage senere
Bred flora af tokimbladede ukrudtsarter	0,4 – 0,5 l Kemifam Power + Goltix SC	0,4 – 0,6 l Kemifam Power + Nortron SC + Goltix SC ^B eller Safari	0,4 – 0,6 l Kemifam Power + Nortron SC + Goltix SC ^B eller Safari

A. Er det ikke muligt at køre på ukrudtets kimbladstadiet, eller øges intervallerne mellem behandlingerne, hæves doseringen af Kemifam Power. Ved hundepersille tilsættes Safari.

B. Højeste dosering anvendes hvis kun et af midlerne anvendes.

NB: Ved fastlæggelse af doseringen for produkter indeholdende ethofumesat er den maksimalt tilladte dosering 0,14 l Nortron SC/ha svarende til 71 g ethofumesat/ha.

For at opnå bred effekt på almindeligt forekomne ukrudtsarter anbefales det at Kemifam Power blandes med en egnet partner f.eks. Nortron, Goltix eller Safari. Check altid godkendelsesstatus og følg etikettens anvisninger for blandspartnere.

Olietilsætning
Tilsætning af olie kan øge/sikre virkningen af ukrudtsmidlerne. Doseringen afhænger under normale forhold af temperaturen.

Temperaturer	Dosering
Under 15°C	0,5 l Superolie pr. ha
15 - 20°C	0,25 l Superolie pr. ha
Over 20°C	Olietilsætning undlades

Superolie: F.eks. Mero, Renol eller anden lignende superolie.
Hvis planterne har udviklet et kraftigt vokslag, f.eks. efter flere dage med høje temperaturer og blæst, anbefales uafhængig af temperaturen 0,5 l Superolie/ha.

Sprojtetidspunkt
Kemifam Power er særdeles effektiv til bekæmpelse af ukrudtsplanter på kimbladstadiet, hvorimod større ukrudt er vanskeligere at bekæmpe.

Vær opmærksom på ukrudtet - det vokser hurtigere, end man regner med.

Klimaets indflydelse
En optimal effekt af ukrudtsprøjtninger i bederoer opnås ved sprøjtning på saftspændte planter under gunstige vækstbetingelser. Normalt bør der sprøjtes om morgenen eller først på dagen. Ved overgang til varmt solrigt vejr vil en behandling virke meget kraftigt på såvel roer som ukrudt på grund af et tyndt vokslag på planterne. Vent i så fald med sprøjtning til sidst på dagen. Der bør ikke sprøjtes, hvis temperaturen kommer i nærheden af eller under frysepunktet.

Jordtype og jordfugt
Virkningen er uafhængig af jordtype og jordfugtighed. Kemifam Power er derfor også særdeles effektiv på humusjord.

Sprøjteteknik
Sprøjteteknikken spiller en stor rolle for det endelige resultat. Anvendelse af små dyser og dermed små dråber, som dækker bedre, og som lettere bliver tilbageholdt på bladfladerne, er af afgørende betydning for at opnå en optimal effekt. Under gode sprøjteforhold anbefales almindelige fladsprededyser. Under mindre optimale forhold kan LowDrift dyser anvendes. For at sikre imod filterstop, anbefales det at anvende 50 Mesh linie,- og dysefiltere. (blå) Evt kan 80 mesh anvendes (rød).

Dyse	Tryk	Hastighed	Vandmængde
ISO 110-01 (orange)	3,0 bar	5,0 km/t	96 l/ha
ISO 110-015 (grøn)	2,0 bar	6,0 km/t	98 ltr/ha
ISO 110-02 (gul)	2,5 bar	7,0 km/t	125 ltr/ha

Resistens
Kemifam Power indeholder aktivstofferne phenmedipham og desmedipham der begge tilhører HRAC gruppe C1.
Gentagen anvendelse af samme middel eller midler

med samme virkemekanisme kan resultere i udvikling 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. Desuden anbefales det at anvende kulturtekniske metoder, som pløjning, sædskifte mm. for at dæmpe ukrudtstryk og modvirke resistens udvikling.

Tankblandinger
Normalt bør der være en uges afstand til andre behandlinger. Behandling af kvik bør først ske, når denne igen har overvundet en eventuel svindning fra bladsprøjtningerne.

Kemifam Power kan blandes med Nortron SC[®], Goltix SC^{®4}, Safari^{®2}, manganchelat, penetreringsolie, Pirimor^{®3} G og pyrethroider. Følg normale regler for sammenblanding.

Tilberedning af sprøjtevæsken
Kemifam Power anvendes i en koncentration på mindst 0,4 % = mindst 0,4 ltr Kemifam Power pr. 100 ltr vand. Bliver opløsningen for tynd (for meget vand) kan det forårsage udfældning som over tid kan tilstoppe filterne i sprøjten.

Kemifam Power opblandes i en lav mængde vand, hvorefter at den resterende vandmængde tilsættes under omrøring. Meget koldt vand bør undgås. Ryst dunken med Kemifam Power omhyggeligt og tilsæt herefter produktet efterfulgt af eventuelle blandspartnere. Hvis der indgår olie, tilsættes det til sidst. Medvirkende til en problemfri udsprøjtning er bl.a.:

- at man undlader at anvende stærkt kalkholdigt, jernholdigt eller snavet vand.
- at man ikke blander mere sprøjtevæske, end der kan udsprøjtes på et par timer.

Erfaringer og forsøg har vist at tilsætning af pH regulerende middel (enten Novobalance (R)5 eller pH fix 5 (R)6 kan medvirke til en mere problemfri udsprøjtning hvor problemer har været observeret. Anvendelse af pH

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 opsamlings 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. Der bør anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel f.eks. All Clear Extra.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012.

Produktmæssige begrænsninger
• *Alle forhold, der påvirker afgrøden i negativ retning, f.eks. insektangreb, rodbland, manganmangel, skader af forudgående ukrudtsprøjtninger, store temperatursvingninger m.m. kan medføre, at afgrøden har sværere ved at nedbryde det virksomme stof, hvorved faren for skade på kulturen øges.*

Opbevaring
Kemifam Power skal opbevares køligt men frostfrit.

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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.
Emballagen må ikke genbruges.

Ansvar
Da midlet anvendes under biologiske forhold, vil der optræde naturlige udsving i virkningen. Det kan ikke ude lukkes, at der også kan komme større udsving end de omfattende afprøvninger har vist. Bayer CropScience fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

Varemærker
® is a registered trademark of the Bayer Group
®² = DuPont
®³ = Syngenta
®⁴ = Makhteshim Agan
®⁵ = Cheminova
®⁶ = Sudau Agro Tyskland

7.2014

Ukrudtsmiddel nr. 18-494
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse
phenmedipham 160g/l (15,53% w/w)
desmedipham..... 160g/l (15,53% w/w)

Netto 5 liter
Flydende
Midlet er et emulgerbart koncentrat.

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



Bayer A/S
Bayer CropScience
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Tlf. 45 23 50 00
www.cropscience.bayer.dk



Ukrudtsmiddel
Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer.

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

UN 3082

Reg.nr. 18-494



DK797126501

FORSIGTIG
Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).



Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpilgigtte sikkerhedsdatablad. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må i bederoer ikke anvendes senere end 90 dage før høst. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe). Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand) (SP).
Opbevares utilgængeligt for børn (P102).
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og fodestoffer.

Førstehjælp
Indånding: Bring personen i frisk luft.
Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).
Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning (P305+P351+P338).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

BRUGSANVISNING
OMRYSTES FOR BRUG

Afgrøder
Kemifam[®] Power er et ukrudtsmiddel til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i foderroer og sukkerroer om foråret.

Anvendelsesområde og virkningsspektrum
Kemifam Power er et bredspektret og skånsomt ukrudtsmiddel, der bekæmper en lang række bredbladede ukrudtsarter i bederoer.

Virkemåde
Kemifam Power indeholder aktivstofferne phenmedipham og desmedipham. Kemifam Power er et kontaktmiddel, der virker på planternes grønne overjordiske dele. Optagelse af aktivstofferne gennem rødder er ikke mulig.

Kemifam Power blokerer fotosyntesen, således at blade aflagges. En afblanding af de ramte blade ses først mellem nerver og fra bladrand. Efterhånden afbleges hele bladet, og til sidst visner hele planten bort. Bederoer kan inaktivere og nedbryde de virksomme stoffer inde i plantecellerne. En sådan egenskab mangler de folsomme ukrudtsarter.
OBS! I forhold til tidligere markedsførte Kemifamprodukter sikrer en ny formuleringsteknik, at man kan nøjes med at anvende cirka 2/3 mængde aktivstof – uden at tabe effekt!

Dosering
Der kan anvendes op til 0,6 l Kemifam Power/ha per sprøjtning afhængig af ukrudtsart, ukrudtsstørrelse samt eventuelle blandspartnere. Sprøjtning i bederoer gennemføres som et sprøjteprogram bestående af flere sprøjtninger. Doseringskemaet kan anvendes som udgangspunkt for en strategi, der bør tilpasses den enkelte mark. Under normalt gode sprøjteforhold kan god effekt påregnes med dette program, hvis ukrudtet behandles på det optimale tidspunkt. Der må anvendes højst 1,8 ltr/ha/år, og der må udføres højst 4 behandlinger/år.
Doseringen af Goltix SC og Safari fastsættes ud fra ukrudtets sammensætning og størrelse.