

Etikette nr: IV
GODKENDT

27. januar 2017

for pakninger på
Miljøstyrelsen 20L



syngenta®

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede.

Læs altid etiket og brugsanvisning grundigt før anvendelse.

Gældende fra 26. november 2015:

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

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

20 L

TM



FARE
EUH401

H304
H315
H317
H319
H410
P261
P280

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

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Undgå indånding af spray.
Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse.

UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S., (PROSULFOCARB AND
SOLVENT NAPHTHA)

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede og ikke senere end vækststadiet BBCH 25.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Der må først gås ind i marken 24 timer efter sprøjtning af afgrøde og ikke længere end to timer pr. dag.

P405 + P102

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

SPe3

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

SP1

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

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P301 + P310 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

Ukrudtsmiddel nr. 1-228

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

Emulgerbart koncentrat

Indeholder: Prosulfocarb 800 g/l (76,99% w/w), Clodinafop-propargyl 10 g/l (0,96% w/w), solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

Nettoindhold: 20 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlundsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00



BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Prosulfocarb 800 g/l (76,99% w/w), Clodinafop-propargyl 10 g/l (0,96% w/w)
Formulering	Emulgerbart koncentrat
Fareklasse	GHS 08, GHS 07, GHS 09
Emballage	20 L
Opbevaring	Frostfrit

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Må ikke anvendes senere end vækststadiet BBCH 25.

Der må først gås ind i marken 24 timer efter sprøjtning af afgrøde og ikke længere end 2 timer pr. dag.

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

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Virkemåde

Adimax® bekæmper græsser og tokimbladet ukrudt i vinterhvede.

Resistens

Prosulfocarb tilhører HRAC gruppe N (ikke ACCase hæmmer). Clodinafop-propargyl tilhører HRAC gruppe A (ACCase hæmmer).

For at undgå resistens bør der ikke anvendes produkter indeholdende ACCase inhibitor herbicid mere end 2 gange pr. afgrøde. Brug ikke dette produkt i tankblanding med andre clodinafop-propargyl produkter. Ved at bruge et produkt indeholdende en ACCase inhibitor mere end en gang øges risikoen for resistens. Brug kun en anden ACCase inhibitor til at kontrollere andre ukrudsarter på et andet tidspunkt i vækstsæsonen.

05 Afgrøde, dosering og sprøjtetidspunkt

Sprøjt ikke i hvede med græsudlæg.

Sprøjt ikke på afgrøde påvirket af stress, tørke og frost.

Sprøjt ikke hvis store nedbørsmængder eller frostvejr forventes umiddelbart efter udsprøjtning.

Ideelle betingelser for god afsætning og binding af Adimax® er lave til moderate temperaturer, høj luftfugtighed og jord, der er let fugtig. Sprøjtning aften, nat eller tidlig morgen opfylder tit disse forhold.

Adimax® må ikke anvendes midt på dagen i høj sol, lav fugtighed og/eller ved temperaturer over 15 °C for at minimere risiko for afdrift og fordampning.

Varmt vejr og tør vind øger risiko for tab fra jord og bladoverflader i dagene efter sprøjtning.

Der kan forekomme misfarvning af afgrøden efter sprøjtning, specielt ved overlap. Misfarvning vil forsvinde efter kort tid.

Undgå brug af hormon-herbicider i blanding med Adimax®. Hvis Adimax® anvendes først, vent da minimum 7 dage for hormon-herbicid anvendes. Hvis produkter indeholdende MCPA eller 2,4-D bruges først, skal der gå 21 dage før Adimax® anvendes.

Såsæd skal være dækket med 3 cm jord.

Bedste resultat opnås, når der sprøjtes på jævnt og fugtigt såbed.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (l/ha)	BEMÆRKNINGER
Hvede Indtil BBCH 25	Flyvehavre Italiensk rajgræs, alm. rajgræs Ærenpris, vedbend- Storkronet ærenpris Alm.Fuglegræs	2,0	Der bør tilsættes additiv. Adimax® bruges efter fremspiring af afgrøden indtil 5 bladsstadiet (BBCH 25). Flyvehavre op til 5 blade. Italiensk rajgræs op til 1 blad. Ærenpris og Fuglegræs op til 4 løvblade. Vandmængde: 150-250 l/ha. Max. 1 behandling

06 Sprøjteteknik, rengøring mm

Sprøjteteknik

Der skal anvendes enten kompakte injektionsdyser eller alm. injektionsdyser med grov forstøvning. For at minimere afdrift må der ikke sprøjtes ved vindhastigheder over 4 m/s.
Bomhøjden bør holdes til max. 50 cm over jorden/afgrøden.

Angivelse af dysevalg, væskemængde, tryk og kørehastighed:			
Dyse	Vand (l/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)
Injektionsdyse 02	160	4,0	7
Injektionsdyse 025	200	4,0	7
Injektionsdyse 03	240	4,0	7
Kompakt injektionsdyse 025	160	2,5	7
Kompakt injektionsdyse 03	190	2,5	7
Kompakt injektionsdyse 04	250	2,5	7

Tilberedning af sprøjtewæske

Adimax® skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), 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.
Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtewæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldeudstyr

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken.
Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Adimax® i fyldestationen.
Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

Direkte injektion

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

Rengøring af sprøjteudstyr

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 restsprøjtewæske kan fortyndes, og der kan foretages

en grundig rengøring i marken. Restsprøjtbevæske 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 for 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. Læs i øvrigt Bek. nr. 1355 af 14.12.2012: Bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler (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 sprøjtbevæskan. Emballagen må ikke genbruges.

07 Optimale virkningsforhold

Afgroede: I god vækst, ikke påvirket af stress.

Regnfæst: Undgå at sprøjte, hvis der forventes store nedbørsmængder umiddelbart efter sprøjtning.

Temperatur: Undgå frostvejr umiddelbart efter sprøjtning.

Fytotoksicitet: Der kan forekomme kortvarig misfarvning af afgrøden.

08 Tankblanding

Med vor nuværende viden er Adimax® fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet.

Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm. kan indvirke på blandingen. Lav derfor altid en prøveblanding først. Læs altid respektive præparaters etiket for brug.

09 Omsåning; efterfølgende afgrøder

Hvis afgrøden skal omsås, kan vinterhvede og vinterbyg sås 3 uger efter sprøjtning med Adimax®.

Følgende afgrøder kan sås efterfølgende forår, hvis vinterhveden fejler/udvinter:

Uden pløjning	Med pløjning
Majs	Gulerødder
Hor	Salat
Havre	Løg
Vårbyg	Sukkerroer
Vårhvede	Kartofler
Ærter	Hestebønner
Vårreps	Bønner

10 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt.

Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker

Syngenta Group Company: Adimax®