



CORZAL[®] 160 SE

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i rødbeder og bederoer

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

ADVARSEL

EUH401

H319

H410

P280

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

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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 rødbeder og bederoer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i rødbeder ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må i bederoer ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

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 sprøjteudstyr nær overfladevand.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

Ukrudtsmiddel nr. 501-26

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

Suspension-koncentrat

Indeholder: phenmedipham 157 g/l (15,2% w/w ved 20°C)



5 711445 000153

Registreringsindehaver:

UPL Europe Ltd

The Centre, 1st Floor, Birchwood Park

Warrington, Cheshire WA3 6YN, Storbritannien

Tel: +44 1925 859000

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

Nettoindhold: **5 liter**

CORZAL® 160 SE

BRUGSANVISNING

Corzal® 160 SE anvendes til bekæmpelse af ukrudt i sukkerroer, foderroer og rødbejer.

Corzal® 160 SE er formuleret med særlig henblik på at have god effekt ved anvendelse alene, men er tillige velegnet til at indgå i tankblandning med andre produkter som Oblix® 500 SC eller Target® SC.

Corzal® 160 SE er virksom mod de fleste tokimbladede frøkrudtsarter i kimbladstadiet frem til 2-4 løvblade, men bekæmper ikke rodkrudt (tidsler, mælkebøtter).

Virkningen sker ved optagelse gennem bladene og er uafhængig af jordtype og jordfugtighed, men det er af stor betydning for god virkning, at udsprøjtningen sker med fin forstøvning, så der sikres god dækning af alle planter. Bedste bekæmpelse af ukrudt i roer fås ved behandling flere gange med passende interval.

Restens

Corzal® 160 SE indeholder aktivstoffet phenmedipham, tilhørende phenyl-carbamatgruppen (HRAC gruppe C1).

Risikoen for dannelse af restens imod Corzal® 160 SE anses for at være meget lille. Da Corzal® 160 SE altid anvendes i et sprøjtprogram med andre midler, anses den samlede risiko for at være meget lille.

Anvendelse

For at opnå en god bekæmpelse af et stort antal ukrudtsarter i roerne er det nødvendigt at sprøjte med en tankblanding af produkterne

Corzal® 160 SE + Oblix® 500 SC eller

Corzal® 160 SE + Oblix® 500 SC + Target® SC.

Det er nødvendigt at foretage behandling 2 eller 3 gange med en dosering afpasset efter plantestørrelse og temperatur ved behandlingen. Der skal sprøjtes på tørre planter uden udsigt til regn inden for 2 timer.

Dosering og sprøjtetidspunkt

Bederoer

Corzal® 160 SE anvendes som vist i efterfølgende skema. Der er angivet blandinger af 3 produkter, og der kan foretages små ændringer i de angivne mængder, hvor forholdene bedømmes at være til stede.

Der må højst anvendes 6 l/ha/år af Corzal® 160 SE, fordelt på op til 4 sprøjtninger.

Sprøjtplan	Liter pr. ha
1. sprøjtning: Når ukrudt og roer har store kimblade	1,5 Corzal® 160 SE 0,04 Oblix® 500 SC 1,0 Target® SC
2. sprøjtning: 7-10 dage efter 1. sprøjtning	1,5 Corzal® 160 SE 0,05 Oblix® 500 SC 1,0 Target® SC
3. sprøjtning: 10-14 dage efter 2. sprøjtning	1,5 Corzal® 160 SE 0,05 Oblix® 500 SC 1,0 Target® SC

Om nødvendigt kan en 4. sprøjtning med 1,5 l/ha Corzal® 160 SE foretages 10-14 dage efter 3. sprøjtning, forudsat at den samlede dosering af Corzal® 160 SE ikke overstiger 6 liter pr. ha. Behandlingen må ikke foretages senere end 90 dage før høst.

Den samlede dosering af Target® SC og Oblix® 500 SC må ikke overstige henholdsvis 2.100 g aktivstof/ha (3 l/ha) og 71 g aktivstof/ha (0,14 l/ha).

Ved større forekomst af tidsel, kamille og gul okseøjse bør der også tilsættes 0,3 l pr. ha af et copralylid 100 g/l produkt.

Rødbejer

Behandling kan foretages, når rødbejerne har 2 blivende blade med Corzal® 160 SE alene eller i tankblanding med Target® SC med doseringer som i bederoer.

Ethofumesat må ikke anvendes i rødbejer.

Behandlingen må ikke foretages senere end 60 dage før høst.

Olietil sætning

Tilførsel af penetreringsolie kan øge/sikre virkningen af ukrudtsmidlerne. Doseringen afhænger under normale forhold af temperaturen.

Under 15°C 0,5 l "superolie" pr. ha.

Over 15-20°C 0,2 l "superolie" pr. ha.

Over 20°C Olietil sætning undlades

Anvendes penetreringsolie af typen Sun Oil 11-E bruges højere dosering af olien. Se etiketten for den valgte olie.

Under særligt tørre forhold, hvor planterne har udviklet et kraftigt vokslag efter flere dage med højere temperatur og blæst, anbefales det at anvende 0,5 liter "superolie" pr. ha.

Ved anvendelse af førnævnte anvisninger er det en forudsætning for at opnå et godt resultat, at sprøjtningerne foretages på de nævnte tidspunkter, idet de angivne sprøjtninger skal ses som en samlet løsning. Ved unormale forhold, hvor der kan være opstået et særligt behov for ekstra virkning, kan der anvendes højere doseringer af midlerne enkeltvis eller samlet.

Sprøjteteknik

Corzal® 160 SE skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjtproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldedyr eller udstyr til direkte injektion.

For at opnå det bedste resultat med Corzal® 160 SE, og evt. blandinger med denne, skal der tilstræbes at sprøjte med små dråber for at få en god dækning af alle blade, og for at være sikker på, at også små ukrudtsplanter bliver ramt af sprøjt væske.

ISO F110-025 med tryk 3 bar, 6 km/t og 200 l vand pr. ha.

Under mindre optimale forhold (let vind) kan lav drift dyser anvendes.

Tilberedning af sprøjt væske

Sørg altid for at sprøjtet er korrekt renjort samt eftersest for belægninger inden tilberedning af sprøjt væsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjtet har været anvendt til sprøjt opgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldedyr

Ved anvendelse af præparatfyldedyr og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken.

Corzal® 160 S tilsættes under omrøring og inden eventuelle blandingspartnere tilsættes.

Efterfølgende skylles præparatfyldedyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af præparaterne i fyldestationen.

Penetreringsolie tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det uforudvedede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjten tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjt opgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjttes under kørsel på det behandlede areal.

Rengøring af sprøjtedyr

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldedyr:

Restsprøjt væsken og skyllevandet skal eftersest eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldedyret. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjt væsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet foredes så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

2. Skyllevandet udsprøjttes på marken under kørsel.

For rengøring ved anvendelse af direkte injektion henvises til afsnittet for Direkte injektion.

Udvidning:

Rengøring af marksprøjtet og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamlung til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjtet er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1752 af 14. december 2015.

Bortskaffelse

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 dagrenovningen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjt væsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Opbevaring

Corzal® 160 SE skal opbevares på et køligt, tørt sted i original emballage. Undgå stærk opvarmning og frost. Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer, foderstoffer og medicin. Opbevares utilgængeligt for børn.

Ansvarskausal

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