

TROY®

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd med udlæg, ærter, frøgræs, kløver til frø, majs samt græs og kløvergræs

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



ADVARSEL

EUH401

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

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P261

Undgå indånding af spray.

P280

Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse/ansigtsskytelse.

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

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenfor fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd med udlæg, ærter, frøgræs, kløver til frø, majs samt græs og kløvergræs.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i korn ikke anvendes senere end 10 uger før høst.

Må i ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 7 uger før høst.

Må i tørrede ærter og foderærter ikke anvendes senere end 9 uger før høst.

Må i majs ikke anvendes senere end 2 uger før høst.

Må i græs og kløvergræsmarker til slet/afgræsning ikke anvendes senere end 2 uger før slet/afgræsning.

Må i frøgræs og kløver til frø ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

SPe3

Må ikke anvendes nærmere end 2 m 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.

SPe1

For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder bentazon, kun anvendes 1 gang om året forår-sommer i de i brugsanvisningen anførte samlede maksimale doseringer for aktivstoffet. I kløver til frø må der maksimalt anvendes 1,5 l produkt/ha. I etablerede græsmarker kan anvendelse ske indtil 1. september.

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.

P302+P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJENE: 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.

P362+P364

Alt tilsudsat tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

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

Ukrudtsmiddel nr. 501-29

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

Vandopløseligt koncentrat

Indeholder: bentazon 480 g/l (40 %)

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: 2 år efter produktionsdato.

Nettoindhold: 5 L



Doing Things Better

Registreringsindehaver:

UPL Europe Ltd
The Centre, 1st Floor
Birchwood Park
Warrington, Cheshire WA3 6YN
Storbritannien
Tel +44 1925 859000



BRUGSANVISNING

Anvendelsen af det aktive stof bentazon er underlagt mængdemæssige restriktioner af Miljøstyrelsen. Flere produkter indeholder bentazon som aktivstof. Anvendes der i samme vækstsæson flere af disse produkter i afgrøden, er det nødvendigt at sikre sig, at den samlede mængde bentazon ikke overskrider den mængde, som svarer til den maksimale dosering anført på brugsanvisningen for det enkelte produkt.

Resistens

Troy® indeholder det aktive stof bentazon, som tilhører gruppen af benzothiadiazinoner, gruppe C3.

Virkning

Troy® er et kontaktmiddel, der virker i de grønne overjordiske plantedele (fotosyntese-sæsonen). Virkningen kan ses som en gul- eller brunfarvet nedslag med efterfølgende nedvisning af ukrudtet.

Bedst virkning opnås ved:

1. Dagtemperatur over 12°C
 2. Høj lysintensitet (skyfri himmel)
 3. Sætspøndte ukrudtsplanter på kimbladsstadiet og indtil 2-3 bladsstadiet.
 4. Høj luftfugtighed (morgensprøjtning).
 5. Ensartet og jævnt forløb af sprøjtevæsken.
- Sprøjtning bør udsættes ved udsigt til nattefrost eller regn inden for 4 timer. Troy® har god virkning mod de fleste tokimbladede ukrudtsarter incl. kamille, fuglegræs, hyrdetaske og gul okseøj.

ANVENDELSE

Vårslæt med udlæg

Der sprøjtes når vækstpplanterne har udviklet det første lovblad (spadeblad). Ved græsudlæg sprøjtes efter udvikling af det 2. blad. Når der blandes med Stomp® eller tilsvarende produkt, er det vigtigt, at græsstrøene er sået i ensartet dybde og dækket af jord.

Vårslæt med udlæg af rod- og hvidkløver i blanding med græs til afgræsning og/eller slæt samt vårslæg med udlæg af ærter (helslæt)

1,5 l/ha Troy® + penetreringsolie
1,0 l/ha Troy® + 1,0 l/ha Stomp® eller tilsvarende produkt.

Vårslæt med udlæg af rod- og hvidkløver eller lucerne til afgræsning og/eller slæt

1,25 l/ha Troy® + 1,0 l/ha Stomp® eller tilsvarende produkt.

Vårslæt med udlæg af rod- og hvidkløver til fro

1,5 l/ha Troy® + penetreringsolie

1,25 l/ha Troy® + 1,0 l/ha Stomp® eller tilsvarende produkt.

Frøgræs samt græs- og kløvrergræsmarker til slæt og/eller afgræsning

Sprøjtidspunkt: Om foråret i hostårret

2,0 l/ha Troy® SL + evt. penetreringsolie.

Rød- og hvidkløver til froproduktion

Sprøjtidspunkt: Maj måned (laveste dosering ved dagtemperaturer over 15°C og nattemperaturer over 10°C).

1,5 l/ha Troy® + evt. penetreringsolie

Ærter

En uge før og efter sprøjtning med Troy® bør ærter ikke trolmes.

Der må i alt maksimalt anvendes 1,0 l/ha Troy® i ærter.

Enkelt sprøjtning:

Sprøjtidspunkt: Ukrudt med max. 2 løvblade

1,0 l/ha Troy® + 1,2 l/ha Stomp® eller tilsvarende produkt

Delt sprøjtning (split):

1. sprøjtning, når fremspriet ukrudt er på kimbladsstadiet.

0,4 l/ha Troy® + 0,6 l/ha Stomp® eller tilsvarende produkt

2. sprøjtning 7-10 dage senere ved nyfrespiration af ukrudt

0,5 l/ha Troy® + 0,6 l/ha Stomp® eller tilsvarende produkt

En delt sprøjtning eller effekten mod bl.a. pileurter, agerstødder samt gul okseøj og giver generelt en bedre virkningssikkerhed. Overskrides tidspunktet for den 1. sprøjtning (ukrudt på kimbladsstadiet), vælges i stedet en enkelt sprøjtning.

I ærter med udlæg af rødsvingel eller engrapgræs til froproduktion reduceres doseringen af Stomp® til i alt 0,4 kg a.i./ha. Det er vigtigt, at græsstrøene er sået i ensartet dybde og dækket af jord.

Majs

Over for majs er Troy® skånsom i alle udviklingsstadier.

Der bør altid blandes penetreringsolie og et til formålet godkendt jordmiddel. Der må i alt maksimalt anvendes 1,0 l/ha Troy® i majs.

Sprøjtidspunkt: Ukrudt med 2-3 løvblade.

1,0 l/ha Troy® + penetreringsolie + jordmiddel.

Sprøjeteknik

Troy® skal udbringes med en marksprøjt (eller anden sprøjt), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjt skal anvendes præparatfyldedyer eller udstyr til direkte injektion.

Dysetype	Tryk	Km/t	Vand l/ha
4110-14	3	7,2	150
4110-16	3	6,7	200
4110-20	3	6,4	300

eller

Dysetype	Tryk	Km/t	Vand l/ha
ISO F 020	3,5	7,0	150
ISO F 025	3	6,7	180
ISO F 030	3	6,7	215
ISO F 040	3	6,7	300

Vær opmærksom på vinddirft. Anvend evt. lavdriftsdyser i stedet for fladspredeyser.

Tilberedning af sprøjtevæske

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

Troy® tilsættes under omrøring. Der skal være konstant omrøring under påfyldning og kørsel. Troy® kan blandes med penetreringsolie (mineralsk eller vegetabilsk), hvor det er nævnt under afsnittet "Anvendelse". Stomp® eller tilsvarende produkt, MCPA (750 g/L). Blandinger skal udspøjttes straks.

Præparatfyldedyer

Ved anvendelse af præparatfyldedyer og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. 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 uforlydende præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udspøjttes under kørsel på det behandlede areal.

Rengøring af sprøjteudstyr

Indvendig rengøring for marksprøjt med præparatfyldedyer: Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udspøjttes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldedyer. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 2-gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledeyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendigt vask og udspøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.
2. Skyllevandet udspøjttes på marken under kørsel.

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

Udvending:

Rengøring af marksprøjt 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 marksprøjtten 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. 906 af 24. juni 2016.

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 dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

Opbevaring

Opbevares tørt og frostfrit.

Ansvarsklausul

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