

Mot kveke, floghavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter.

Begrenset virkning mot tunrapp

Sammensetning: Propakvizafop 100 g/L, Sprede- og emulgeringsmidler 500 g/L, Fyllstoffer 400 g/L



FARE

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P405 Oppbevares innelåst.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P331 IKKE framkall brekning.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH208 Inneholder propakvizafop. Kan gi en allergisk reaksjon.

P281 Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (Se avfallshåndtering).

EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller

behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

UFI: 256N-K5VW-5006-KKM7

Virkemåte: HRAC A

Formulering: Emulsjonskonsentrat (EC)

Behandlingsfrist: Jordbær: etter høsting. Knollselleri, pastinakk, lin, oljevekster: 90 dager.

Rodbete: 60 dager. Potet: 56 dager. Erter, åkerbønne, bønner, rødkløver- og rødsvingelfrøeng: 45 dager. Førmargkål, fòrraps: 42 dager. Eple, pære, rips, solbær, stikkelsbær, bringebær: 35 dager. Kपालø, kålrot, gulrot, brokkoli, hodekål: 30 dager

Nettoinnhold: 5 liter

Innehaver av godkjenning: ADAMA Registrations B.V., P.O. Box 355, 3830 AK Leusden, Nederland
www.adama.com

Tilvirker: ADAMA Quena N.V., Pos Cabai Office Park, Unit 13, Willemstad – Curaçao,
De Nederlandske Antillene

Importør: Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, DK-2300 København S,
Tel. +45 32 87 11 00

REG.NR 2017.36

Avgiftsklasse 2



5 707239 401077

Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Mot grasugas i oljeraps, oljerybs, potet, erter, åkerbønne, bønner, fôrmargkål, fôrraps, lin, kålrot, hodekål, brokkoli, gulrot, pastinakk, knollselleri, rødbete, forbete, rødkløver- og rødsvingelfrøeng, kepaløk, jordbær på friland, eple, pære, stikkelsbær, bringebær, rips og solbær.

VIRKEOMRÅDE

Mot kveke, floghavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Begrenset virkning mot tunrapp.

VIRKEMÅTE

Zetrola virker systemisk og tas opp av grasplantene gjennom bladene. Virkningen inntreer etter 3-5 dager da grasets tilvekst stopper. Første synlige tegn på virkningen er gul/rødfarging av bladene som inntreer etter 10-14 dager. Etter ytterligere 3-8 dager foregår en fullstendig nedvisning av grasets. Zetrola stiller ingen spesielle krav til temperatur. Behandling bør dog ikke foretas ved fare for nattefrost. Best effekt oppnås ved relativt høy luftfuktighet (> 70%) og god jordfuktighet. Samt moderate svingninger mellom dag og nattetemperatur. For å få fullgod effekt kreves minst en time uten regn etter sprøyting. Under svært tørre forhold kan virkningen reduseres.

RESISTENS

Zetrola tilhører den kjemiske gruppen ACCase-hemmere, HRAC gruppe A. Resistens mot Zetrola er ikke kjent hos ugrasarter i Norge, men er kjent bl.a. hos floghavre i utlandet. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet for å forebygge resistensutvikling. Zetrola er resistensbryter til glyfosat ved knereverumpe- og kvekebekjemping og ALS-hemmere ved bekjemping av knereverumpe.

BRUKSRETTELING

Zetrola er et systemisk ugrasmiddel mot kveke, floghavre, knereverumpe, spillkorn, hønsehirse og andre grasarter. Virkningen mot tunrapp er begrenset og kan ikke tillegges sikker effekt. Etter 3-bladstadiet oppnås ingen effekt på tunrapp.

KULTUR	UGRAS	DOSERING (ml/daa)	Sprøytetid
Oljeraps (Vår –og høst) oljerybs (Vår –og høst)	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
	Spillkorn, floghavre knereverumpe, hønsehirse m. Fl.	60-80 mL	Ugraset 2-4 blad

Erter (modning og konserves), Åkerbønne, Hagebønne	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
	Spillkorn, floghavre knereverumpe, hønsehirse m. fl	60-80 mL	Ugraset 2-4 blad
Potet ¹	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
	Spillkorn, floghavre knereverumpe, hønsehirse m. fl	60-80 mL	Ugraset 2-4 blad
Lin	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
Rødbete, förbete	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
Rødkløverfrøeng, Rødsvingelfrøeng	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
	Spillkorn/floghavre	60-80 mL	Kornet 2-5 blad
Kepaløk	Kveke	125-150 mL	Kveka 3-5 blad
	Spillkorn, floghavre knereverumpe, hønsehirse m. fl	60-80 mL	Ugraset 2-4 blad
Jordbær på friland etter høsting	Kveke	150 mL	Når kveka har 3-5 blad, straks etter siste høsting.
Bringebær, stikkelsbær, rips, solbær	Kveke	60-80 mL	Etablert felt. mai-juni
Eple, pære, brokkoli, hodekål, kålrot, fôrmargkål, fôrraps, gulrot, pastinakk, knollselleri, løk	Kveke og annet grasugas	2 x 75 mL	Kveka har 3-5 blad Ugraset 2-4 blad Evt. På gjenvekst 2-4 uker seinere

¹ Noe vekstreduksjon er påvist i enkelte potetsorter under visse forhold. Bl.a. Redstar. Klorose kan forekomme i potet. Ingen påvirkning på spirevne eller andre kvaliteter.

Maksimal dose pr. Vekstseson: 150 mL/daa.

Maksimalt antall behandlinger pr. år: Inntil 2 i angitte kulturer ovenfor.

EVT BRUKSBEGRENSNINGER

Det bør gå minst 1 uke mellom sprøyting med Zetrol og jordarbeiding.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll tanken 3/4 med vann. Tilsett Zetrola under god omrøring.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Zetrola kan blandes med pyretroider. Blanding med tørråtemidler eller andre ugrasmidler anbefales ikke da det vil gi redusert ugrasvirkning samtidig som kulturplantene kan ta skade. Det bør være et intervall mellom ugrassprøyting med andre midler på minst 1 uke (før eller etter bruk av Zetrola). Kortere avstand kan gi skade på kulturveksten.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av polykloropren, øyevern, støvler og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsøtte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 12 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleidingen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallssanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte plantevernmiddelester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

LAGRING

Må oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksrettleidingen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

® = Reg. varemerke for SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basel, Sveits

For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside www.syngenta.no

Registrerte varemerker

Syngenta Group Company: Zetrola®