

Rizolex^{50 SC}

Tehoaine/Aktiv substans
tolklofossi-metyyli 500 g/l/
tolklofos-metyli 500g/l

Kasvitautien torjuntaan Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoituks/Användningsändamål

Siemenperunan peittaukseen perunasaitin torjumiseksi/
För betning av sättpotatis mot flitsjuka.

Voi aiheuttaa allergisen
ihoreaktion.
Erittäin myrkyllistä vesiliölle,
pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Säilytä lasten
ulottumattomissa.

Vältä pölyn/savun/kaasun/
sumun/höyryn/suihkeen
hengittämistä.

Käytä suojakäsineitä/
suojavaateustusta/
silmiensuojainta/
kasvosuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU
IHOLLE: Pese runsaalla
vedellä.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai
ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
Valumat on kerättävä.

Noudata käyttöohjeita
ihmisen terveydelle ja
ympäristölle aiheutuvien
vaarojen välttämiseksi.

Kan orsaka allergisk
hudreaktion.
Mycket giftigt för
vattenlevande organismer
med långtidseffekter.

Förvaras oåtkomligt för barn.
Undvik att inandas damm/
rök/gaser/dimma/ångor/
sprej

Använd skyddshandskar/
skyddskläder/ögonskydd/
ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta
med mycket vatten.
Vid hudirritation eller utslag:
Sök läkarhjälp.

Samla upp spill.
För att undvika risker för
människors hälsa och för
miljön, följ bruksanvisningen.

Valmistetyyppi/
Preparattyp
SC

Käyttötarkoituks/
Användargrupp
ammattikäyttäjät/
Yrkesanvändare

Rekisterinumero/
Registernummer
1896

Edustaja Suomessa/
Representant i Finland
Bernier Oy Ab, Viljelijän
Bernier,

Puh/ Tel 020 791 4040
www.viljelijanberner.fi
Hankkija Oy,
Puh/ Tel 010 76 83000,
www.hankkija.fi
Lantmännen Agro Oy,
www.lantmannenagro.fi

Suojeltava pakkasella
Bör förvaras frostfritt

Nettotilavuus
Nettoinnehåll

1 l

© Rekisteröinnin haltija/
© Innehavare av
registrering:
Sumitomo Chemical Agro
Europe S.A. Frankrike
Sumitomo Chemical Agro
Europe S.A. Ranska

Käyttö- ja käyttöohje

Valmistetta ei saa käyttää varhaisperunalla, koska se aiheuttaa siihen makuvirheitä.

Ympäristöhaittojen ehkäisy

Vesiliövaikutusten vuoksi perunoita peitattaessa, valmisteella peitattuja perunoita istutettaessa sekä peittaus- ja istutuslaitteita puhdistettaessa on varmistauduttava, ettei aineita joudu vesistöön tai viemäriverkostoon. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine vietään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjä, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätteepisteeseen.

Suojainohjeet

Valmistetta käsitellessä on käytettävä kumisaappaita, suojaopukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystietä altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käyttöohje

Valmistetta sokeittaan huolellisesti ennen käyttöä. Siemenperunan sumutus-käsitelyssä jätettävien yhteydessä valmisteiden käyttö määrä on 0,3 l. Valmistetta käytetään sellaisenaan tai veteen sekoitettuna sumutuslaitteen käyttöohjeen mukaisesti.

Istutuksen yhteydessä peitattaessa käyttömäärä on 0,2–0,3 l valmistetta/1 000 kg perunaa veteen sekoitettuna. Vettä käytetään 6–12 l/perunatonni. Siemenperunan tulee olla mahdollisimman pöydästä mullasta, sillä hyvän taton saamiseksi valmiste pitää levittää tasaisesti perunan pinnaan. Paras tulos saadaan nestepeittauslaitteella tehtävällä sumutuskäsitelyllä istutuksen yhteydessä. Liuosta pitää sekoittaa hieman käytön aikana. Tähän riittää se, että osa pumpun paluukierrosta ohjautuu tankin pohjalle.

Valmiste voi vähentää suurikokoisten mukuloiden määrää sadossa.

Peitattuja siemenperunoita sisältävien pakkausten merkintöiden

Peitattua perunaa saa myydä tai luovuttaa vain pakkausessa, joka on varustettu peittauksesta ilmoittavalla lipukkeella, johon on oranssinkieltäiselle, mustareunaiselle pohjalle mustalla painettu selvästi erottuva teksti:

”Sisältö käsitelty torjunta-aineella Rizolex 50 SC. Tehoaine: tolklofossi-metyyli. Saadaan käytetty vain viljelytarkoituksiin. Perunoita käsitellessä on käytettävä suojakäsineitä ja tarvittaessa myös hengityksensuojainta. Koska torjunta-aine on erittäin myrkyllistä vesiliölle, valmisteella peitattuja perunoita istutettaessa on istutuslaitteita puhdistettava on varmistauduttava, ettei aineita joudu vesistöön. Päälys on toimittettava yleiselle kaatopaikalle.”

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteiden käytettäväksi kasvinsuojeluaineina: 8.3.2001.

Torjunta-aineen valmistaja vastaa, että oikein varastoitu alkuperäispakkaus-oleva valmiste on koostumukseltaan ilmoitetun mukaista. Säälöet, kasvustoon kunto, yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen. Valmistaja ei vastaa valmisteiden vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettynä.

Begränsningar i användningen

Preparatet får inte användas på tidig potatis, eftersom det orsakar smakfel i den tidiga potatisen.

Förebyggande av skador på miljön

På grund av effekterna på vattenorganismerna bör man försäkra sig om att preparatet inte hamnar i vattendrag eller avloppssystem vid betning av potatis, vid sättning av behandlad potatis samt vid rengöring av betnings- eller sättningsmaskin. Överlevet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för farligt avfall och tomta, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

Skyddsutrustning

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. av nitril) och huvudbonad användas. Vid arbetskedan som exponerar andningsvägarna eller orsakar risk för stänk bör dessutom en helmask försedd med filter P2/A2 användas.

Bruksanvisning

Blanda preparatet omsorgsfullt innan användning. Vid dimbehandling av potatisutsädet i samband med sättning är bruksmängden 0,3 l. Preparatet användas som det är eller utblandat med vatten. I samband med sättning är bruksmängden 0,2–0,3 l produkt/1 000 kg potatis utblandat med vatten. Vattenmängd är 6–12 l/ton potatis. Potatisutsädet bör vara fritt från jord och betningsmedlet bör fördelas jämnt på potatisens yta för att erhålla optimal effekt. Det bästa resultatet fås med en vätningsapparat som utför dimbehandling i samband med sättningen. Lösningen kräver en viss omrörning under användningen. För detta ändamål är det fullt tillräckligt om en mindre mängd returspolvatska spolas in på botten av tanken. Preparatet kan minska antalet stora knölar i skörden.

Märkning av förpackningar som innehåller betad utsäde

Betad potatis får säljas eller överlätas endast i förpackning som är försedd med en tryckt etikett med en klart urskiljbar svart text på orangegul botten med svart ram, med följande text: ”Innehållet behandlat med bekämpningsmedlet Rizolex 50 SC. Aktiv substans: tolklofosmetyli. Får endast användas för odlingsändamål. Vid hantering av potatis bör skyddshandskar och vid behov andningskydd användas. Eftersom bekämpningsmedlet är mycket giftigt för vattenorganismer, bör man vid sättning av betad potatis och vid rengöring av sättningsmaskin försäkra sig om att preparatet inte hamnar i vattendrag. Förpackningsmaterialet förs till allmän avstjälpningsplats.”

Säkerhets- och kemikalieverket har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel: 8.3.2001.

Tillverkaren ansvarar för att preparatet har sådan sammansättning som anmäls, då preparatet finns i sin originalförpackning och har lagrats på rätt sätt. Vädret, växtbeståndets skick och liknande faktorer påverkar bekämpningsresultat. Tillverkaren ansvarar inte för preparatets effekt under avvikande förhållanden eller vid felaktig användning.

 Nordisk Alkali

member of the Belchim Group 

Hanög, 8 | 211 24 Malmö | Sverige | Puh/Tel: +358 45 212 8381 | info@nordiskalkali.fi | www.nordiskalkali.fi

