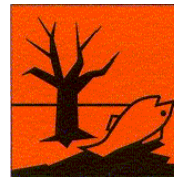


Myyntipäällyksen teksti

**RATIO 50 T****Rikkakasvien torjunta-aine**Ympäristölle  
haitallinen**Tehoaineet:** tribenuroni-metyyli 167 g/kg  
tifensulfuroni-metyyli 333 g/kg**Valmistetyyppi:** TB**Käyttötarkoitus:**

Rikkakasvien torjuntaan ruis-, syysvehnä-, kevätvehnä-, ohra- ja kauraviljelyksiltä sekä apilattomien nurmien suojaviljoista. Noudata käyttöohjetta ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

**Varoitukset:**

Varottava kemikaalin joutumista iholle. Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Ei saa tyhjentää viemäriin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Sisältää tribenuronimetyyliä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

**Käytön rajoitukset:**

Vilja voidaan käyttää rehuksi 14 vrk:n kuluttua käsittelyn jälkeen.  
Ei saa käyttää apilan suojaviljassa.

**Ympäristöhaittojen ehkäisy:**

Vesieliövaikutusten vuoksi valmistetta ei saa käyttää eikä levitysvälineitä puhdistaa 15 metriä lähempänä vesistöjä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta. Ruiskutettaessa on varmistauduttava, ettei torjunta-ainetta kulkeudu vesiin tuulen mukana. Ylijäänyttä ruiskutusnestettä ei saa päästää vesiin. Ylijäänyt, käyttökeltoton torjunta-aine viedään ongelmajätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huhdellut myyntipakkaukset viedään yleiselle kaatopaikalle.

**Suojainohjeet:**

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä suojapukua, kumisaappaita, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

**Käyttöohje:**

Ruis- ja syysvehnäviljelykset ruiskutetaan varhain keväällä kasvun alkaessa ja rikkakasvien ollessa vielä pieniä. Kevätvehnä-, ohra- ja kauraviljelykset käsitellään viljan 3-4 lehtiasteelta alkaen, yleensä kuitenkin ennen korrenkasvun alkua. Peltovalvatin ja –ohdakkeen kasvun pysäyttämiseksi tehdään käsittely (3 tablettia/ha) myöhemmin, kuitenkin viimeistään viljan 1-solmuasteella. Apilattomien nurmien suojaviljat ruiskutetaan heinä oraan ollessa 2-3 -lehtiasteella.

Käyttömäärät (1 tabletti painaa 7,5 g):

Ruis ja syysvehnä 3-4 tablettia/ha.

Kevätvehnä, ohra ja kaura 2-3 tablettia/ha,

suurinta määrää käytetään, jos pellossa kasvaa runsaasti tatarta, orvokkia, emäkkiä, peltovalvattia tai -ohdaketta.

Apilattomien nurmien suojaviljat 1-1,5 tablettia/ha.

Vettä käytetään 200-300 l/ha. Ruiskutusnesteeseen lisätään Sito Plus -kiinnitettä 1 dl/200 l vettä (005 % nesteen määrästä).

### **Ruiskutusneste valmistus:**

Kiinnitettä käsiteltäessä on noudatettava sen myyntipäällyksessä olevia suojainohjeita. Lisää puolillaan olevaan säiliöön tarvittava määrä tabletteja sekoittajan käydessä. Täytä säiliö vedellä, ja lisää kiinnite tehokkaasti sekoittaen. Käytä ruiskutusneste mahdollisimman pian.

### **Huomautukset:**

Vaarallista muille viljelykasveille. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Valmiste vaikuttaa pääasiassa lehtien kautta. Valmiste tehoaa hitaasti varsinkin viileissä sääoloissa. Käsittelyn jälkeen rikkakasvien kasvu pysähtyy heti. Valmiste tehoaa hyvin tai kohtalaisen hyvin useimpiin yksivuotisiin rikkakasveihin ja myös ruusukeasteella olevaan pelto-ohdakkeeseen ja peltovalvattiin.

Käsittelyn jälkeen voi kasvustossa näkyä ohimenevä vaaleneminen varsinkin kevätiljoilla. Heinän kasvu saattaa hidastua ruiskutuksen jälkeen, mutta palautuu normaaliksi kasvukauden loppuun mennessä.

Heinien suojaviljaa ruiskutettaessa viljan tulee olla tasaisesti taimettunutta heinien vioitusriskin vähentämiseksi. Märkydestä kärsivää kasvustoa ei pidä ruiskuttaa.

Valmisteen teho on tutkittu vain käyttöohjeessa mainitulla kiinnitteellä.

Jotta pitkäaikaisessa viljanviljelyssä vältyttäisiin kestävien rikkakasvikantojen kehittymiseltä, voidaan maahantuojan suosituksen mukaan valmisteeseen lisätä 3-4 vuoden välein diklorproppi-P:tä tai mekopropi-P:tä sisältävää torjunta-ainetta pienintä ohjeenmukaista määrää käyttäen.

Valmisteen käyttö ei rajoita seuraavan vuoden kasvilajivalintaa.

Säilytettävä kuivassa.

### **Ruiskun puhdistus:**

Heti käsittelyn jälkeen ruisku puhdistetaan huolellisesti! Mikäli seuraavaksi käsitellään muuta kuin viljaa, tulee ruisku pestä seuraavasti:

1. Tyhjennä säiliö kokonaan pellolla.
2. Huuhtelee säiliö, pumppu, letkut ja suuttimet jo pellolla mikäli mahdollista.
3. Tee pesunestettä (huom. oikea pesuaine; Gramma-ainepesu tai TEHOpesu, ja oikea väkevyys) noin 20 % säiliön tilavuudesta.
4. Pese:
  - I kierrätä pesunestettä pumpulla ja ruiskuta suuttimien läpi
  - II harjaa säiliö pesunesteellä yläosaa myöten- muista myös täyttöaukon sihti, säiliön kansi, ruiskun ulkopinta ja puomisto, mahd. täyttösäiliö ym.

- painepesuria käyttäessäsi pitää myös siinä olla pesuainetta  
III ruiskuta pesunestettä puomiston läpi 5-10 min.

IV pese suuttimet ja suodattimet ämpärissä omassa pesunesteessään

5. Huuhtelee mieluiten kaksi kertaa: kierrätä huuhteluvettä ruiskun kaikissa osissa ja huuhtelee myös ruiskun ulkopinta ym.

Jos torjunta-ainetta on päässyt kuivumaan ruiskuun, kierrätä pesunestettä ruiskussa, päästä sitä suuttimien läpi ja anna pesunesteen seisoa ruiskussa vuorokauden ajan (pesuaine liuottaa kuivumia). Pese ja huuhtelee kuten edellä.

Huolehdi ettei pesuvesi tai huuhteluvesi aiheuta vahinkoa puille tai muille herkille kasveille. Huolehdi myös, ettei pesu- tai huuhteluvesi saastuta pinta- tai pohjavesiä.

**Rekisteröinnin haltija:**

XXX

**Valmistaja ja pakkaaja:**

XXX

**Edustaja Suomessa:**

XXX

**Rekisterinumero:**

1749

**Valmistuserä:**

000

**Nettosisältö:**

000 g

Torjunta-ainelautakunta on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi torjunta-aineena 20.11.1996.