

Beetup® Trio

Hatóanyag: 60 g/l (6,0 m/m%) fenmedifám + 60 g/l (6,0 m/m%) dezmedifám + 60 g/l (6,0 m/m%) etofumezát

Vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)

Gyomirtó permetezőszér

Forgalomba hozatali engedély száma:

46349/2004. FVM

Forgalmazási kategória: I.

Az engedélyokirat tulajdonosa:

UPL Europe Ltd. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire WA3 6YN, Egyesült Királyság, tel.: +44 1925 819999

Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője, forgalmazza:

Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 66.
Tel: (06-1) 335-2100, www.arysta.hu

Gyártási idő (nap, hó, év), gyártási szám, kísérelés ideje: A csomagolóburkolaton található.

Eltarthatóság: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette!

Mérgezőskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a <http://www.cseber.hu/gyh.php> címen.

Cím: 1024 Budapest,

Margit krt. 43-45.

Tel.: +36 1 340 5411



GYOMIRTÓ

Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):
> 2500 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölés-köteles.

Vízi szervezetekre való veszélyesség: közepesen veszélyes.

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

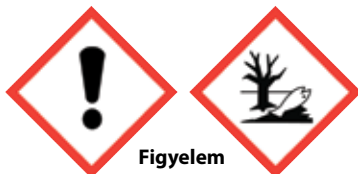
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

**Nettó
tartalom:**

5L



Figyelem

Arysta
LifeScience



P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén:

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Különleges 5-mondatok

SP1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztüli való szennyeződést!)

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **30 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A nem célnövények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

Munkaegészségügyi

óvrendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés előkészítőknél és kijuttatóknak: védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőkalap, védőszemüveg vagy permetező arcvédő.

Mérgezőkor, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (ld. *általános* eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Mérgezés esetén a beteg szakellátásához információ szerezhető be az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattól (1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.).

Várakozási idők:

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírás szerinti felhasználás esetén korlátozás nincs.

Előírt növényvédelmi technológia:

A kijuttatást osztott kezeléssel kell elvégezni. Az első kezelést a **cukorrépa** fejlettségétől függetlenül, akár annak kelésekor, szikleveles állapotában is végre lehet hajtani 1,5 l/ha dózissal. A második kezelésre a gyomosodástól függően kerülhet sor, de legkorábban az első kezelést követő 8-10 nap múlva 2,0 l/ha dózis alkalmazásával. Amennyiben a terület újra gyomosodna, úgy a harmadik kezelés elvégzésekor is 2,0 l/ha szemmenység kijuttatására van szükség.

Fontos, hogy a permetezéseket a magról kelő gyomnövények szik-, maximum 2-4 valódi leveles fejlettségének elérésekor végezzük, az ennél fejlettebb gyomnövények ellen a kezelés kevésbé hatékony.

A permetezéshez olyan szórófejet és nyomást kell választani, hogy a permetlé fedje a gyomnövények leveleit.

Nappali erős napsütés, ill. 21 °C feletti hőmérséklet esetén a kezeléseket az esti-éjszakai órákban kell elvégezni.

Növényi károsítók által legyengített állományban, szélkár érte, vagy egyéb okok miatt legyengült cukorrépa tilos kezelni!

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés fenostádiuma
				szer l/ha	víz l/ha	
Cukorrépa	Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények	–	–	5,5	200-300	–