

növekedés szabályozó permetező szer almában és körtében termés ritkításra és gyümölcsméret növeléséreHatóanyaga: **20 g/l 6-benzil-adenin (6-BA); (1,9 % m/m) vízoldható folyékony készítmény (SL)**

Eng. szám: 04.2/2772-2/2013 NEBIH, ; 04.2/1761-1/2014 NÉBIH

Engedély tulajdonosa: **FINE Agrochemicals Ltd, UK**

Növényvédőszer gyártó és kizserelő: Schirm GmbH Mecklenburger Str. 229 D-23568 Lübeck

Forgalmazza: **SUMI AGRO HUNGARY Kft** 1016 Budapest, Zsolt u. 4. Tel: +36-1-214-6441 www.sumiagro.hu**A készítmény emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:** A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/ttkg**Tűzveszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles**Vízi szervezetekre való veszélyesség:** mérsékelten veszélyes**Méhveszélyesség:** nem jelölésköteles**H 412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.**P 102** Gyermekektől elzárva tartandó**P 264** A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.**P 270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.**P 280** Védőkesztyű és védőruha használata kötelező.**P 301+P 312+ P 330** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A száját ki kell öblíteni.

P 403+P 235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.**P 501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!**Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap****Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:** almában, körtében **90 nap****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!****Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199.****CSEBER Non-profit Kft.** növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a www.cseber.hu/gyh.php címen. Tel.: +36 1 340 5411**A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!****Eltarthatóság:** Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **2 év**.**Forgalmazási kategória: II.****Gyártási szám, Gyártási idő, Kiszerezés ideje:** a csomagoláson jelölve (hó.év).**1 liter**

EX/HU/1/L/15

Egyéb környezetvédelmi előírások:

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!
Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható!

A készítmény felhasználására vonatkozó előírások

Kultúra	Felhasználás	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		készítmény (l/ha)	víz (l/ha)	
alma, körte	gyümölcsritkítás, növekedés szabályozás	5 - 7,5	500 - 1000	BBCH 71 (5-10 mm-es gyümölcskezdemények)

Előírt növényvédelmi technológia:**A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!**

A készítményt termő alma- és körték gyümölcsritkítása, termésminőségének és piacosságának javítása érdekében juttatandó ki. A permetezést a gyümölcskezdemény 5-10 mm-es nagyság elérésekor kell elvégezni, 5 - 7,5 l/ha dózisban, 1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva. A készítményt szíromhullás után kell kijuttatni.

A készítmény kijuttatásakor törekedni kell arra, hogy a permetlé a lombzat belsejében is megfelelő borítottságot érjen el. Az alacsonyabb dózist 2 m-es koronamagasság esetén javasolt alkalmazni, nagyobb koronamagasság esetén a magasabb dózist kell alkalmazni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett**Munkaegészségügyi óvrendszabályok:**

Egyéni védőfelszerelés: előkészítőknak és kijuttatóknak védőkesztyű, védőruha (kijuttatóknak zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Elsősegélynyújtás, terápia:

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy-két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés. Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

Gyártói ajánlás

Az **Exilis** 6-benzinadenin tartalmú alma és körte ültetvényekben alkalmazható növekedés szabályozó permetező szer a termés ritkítására és a gyümölcsméret növelésére. Az Exilis alkalmazható egyedül, vagy más szíromhullás után alkalmazható termésritkító készítménnyel váltakozva.

Az **Exilis** hatékonyságát számos tényező befolyásolja: az ültetvény kondíciója, a virágzás intenzitása, a megporzás és a klimatikus viszonyok. A kezelés hatékonyságát különösen javítja a kezeléskori és azt követő magas hőmérséklet. A kezelést a vegetáció aktív növekedési szakaszában kell elvégezni, amikor a hőmérséklet a 15°C-ot meghaladja mind a kezelés időpontjában, mind a kezelés utáni napokban. A kezeléskori magas relatív páratartalom elősegíti a termék felszívódását, és javítja a hatékonyságot.

Kezelések végrehajtása

A kezeléseket kalibrált permetezőgéppel kell végezni, hogy biztosítsuk a levélfelület és a fejlődő gyümölcs egyenletes, megfolyás-mentes borítottságát. A permetlé mennyiségét a fák méretéhez és sűrűségéhez igazítsuk. A permetlé mintegy 80 %-át a fák felső kétharmad részére irányítsuk. Az Exilis kezelést követő 6 órán belüli eső csökkenti a hatékonyságot. Eső után a kezeléssel meg kell várni, míg a levél- és gyümölcsfelület teljesen száraz, cseppmentes lesz. A kezelés termésritkító hatása 2 - 3 héten belül jelentkezik. Az Exilis alkalmazása, mint virágzás utáni termésritkító szer, növeli a gyümölcsméretet, és elősegíti a következő évi virágzást. A kezeléseket a vegetáció intenzív növekedési fázisában kell végrehajtani, amikor a gyümölcsméret 7 - 15 mm között van. A permetlé mennyiségét a fák méretéhez a gyümölcs és levélborítottsághoz igazítsuk. A kezeléseket időpontját úgy kell megválasztani, hogy a napi maximum hőmérséklet meghaladja a 15°C-ot. A kezelést követő 3 - 5 napon a 15°C-ot meghaladó átlaghőmérséklet kedvezően befolyásolja a termésritkító hatást. A 28°C-ot meghaladó hőmérséklet túlzott termésritkítást eredményez. Ne alkalmazzák az Exilist 15°C alatt

Permetlé előkészítés

Adjuk a megfelelő mennyiségű Exilis-t a félig töltött permetezőgép tankjába, folyamatos keverés mellett. Töltsük fel a tankot a kívánt térfogatra, a keverést a permetezés alatt is folytatva. A permetlevet 24 órán belül el kell használni.

Az Exilis nem keverhető más növényi regulátorral, növényvédő szerrel, műtrágyával.

Ne alkalmazzuk az Exilist a teljes virágzást követő 30 napon túl.

A kezelést követő 90 napon belül a kezelt terméket betakarítani tilos!

Termékgarancia, a gyártó felelőssége, korlátozott szavatosság.:

FINE Agrochemicals gyár garantálja, hogy a termék a címkén leírt összetételnek és minőségi előírásnak megfelel. A FINE elutasít minden olyan garanciális felelősséget, mely a termék nem megfelelő tárolásából, alkalmazásából, kijuttatásából keletkezik.

Tilos a készítmény kizserelése a gyártó ill. képviselőjének írásbeli hozzájárulása nélkül!