



ETNA®

45 WG

Szőlőben és burgonyában alkalmazható gombaölő permeterzőszer

Vízben diszpergálható granulátum (WG)

Hatanyag-tartalom: 450 g/kg (450 mg/l) címaximál
Az Etna 45 WG azonos a Cymbal 45 WG 04.2./1398-1/2012 MgSZH számon engedélyezett gombaölő permeterzőszerrel.

Az ember és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében tartsa be a használati utasítást!

Gyermekek elől el kell zárni!

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

Az engedély tulajdonosa: Belchim Crop Protection NV,
Technologieaan 7 B - 1840 Londerzeel, Belgium

Az engedélytulajdonos hazai képviselője:
Belchim Crop Protection Hungary Kft.,
1124 Budapest, Jágello út 14.

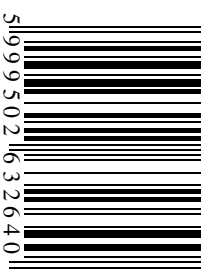
Tel.: +36-1-577 52 84
Tel./fax: (23) 398 521
hungary@belchim.com

A növényvédő szer gyártója: S.TI. Solitecnica Italiana SpA,
Via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola (Ravenna), Olaszország

Forgalmazza: Arysta LifeScience Magyarország Kft.,
1023 Budapest, Bécsi út 3-5,
Tel.: +36-1-335-2100 www.arysta.hu

Nettó tartalom: 1 kg

AZ ETNA® az Arysta LifeScience védjegyzett márkaneve.



Munkaegészségügyi óvrendszabályok: Egyéni védőfelszerelés **előkészítőknél és kijuttatóknál:**

vegyi anyag (por, pemmet) átkötésével szemben korlátozott védelmi képességgű (6. típusú) védőruha, növényvédelmi (permeterző) védőkalap, vegyi anyag por, cseppek, permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

Méregvesztés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanúja esetén azonnal felbontani kell a szaktantit, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Terápiá méregvesztés esetén: általános eljárás, tüneti, megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antitidotuma nincs.

Méregvesztéskor vagy annak gyanúja esetén az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: **06-80-201-199**. (Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.).

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

Xi



irritatív

N



környezeti veszély

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (parkányon):

>2000 mg/kg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: közepesen veszélyes.

Méhre való veszélyesség: nem jelölésköteles.

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.



Arysta LifeScience



Hulladékkezelés:

A CSEBER Non-profít Közhasznu Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a <http://www.csiber.hu/gyh.php> címen.



CSEBER
csomagolóanyag gyűjtőhelyi rendszer

GYÁRTÓI AJÁNLÁS:

Házi kerti felhasználás esetén az ajánlott dózis szőlőben peronoszpóra és orbánc ellen, valamint burgonyában burgonyavész és alternária ellen 2,0 gramm/6-8 liter víz.

A FORGALMAZÓ FIGYELMEZTÉSE

A forgalmazó garantálja, hogy a termék tulajdonságai (hatóanyagtartalma, gyártási időpontja), megfelelnek a címkén feltüntetett információknak. A készítmény hatékonyságát számos olyan tényező befolyásolhatja, ami a forgalmazó cég hatáskörén kívüli esik (időjárás, a raktározás és felhasználás körülményei, rezisztens törzsek kialakulása stb.), ezért az ebből eredő károktól nem tudunk felelősséget vállalni.



A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:			
kultúra	kezelések maximális száma	két kezelés közt eltelt minimális időtartam	az utolsó kezelés időpontja
szőlő	3	7	zsendülés
burgonya	3	7	gumónövekedés

Előírt növényvédelmi technológiák:

Szőlőben szőlőperonoszpóra és orbánc ellen a védekezéseket megelőző jelleggel, előjelzés alapján, 20-25 cm-es hajtszállapokban ajánlott elkezdeni, és a fertőzési viszonyoktól függően 7-10 naponként szükséges megismételni. A fertőzésre fogékony virágzás és firtnövekedési időszakban, járványos környezeti feltételek mellett a kezeléseket célszerű 7 naponra megismételni. Egy védekezési időszakra 3 alkalomnál többszöri felhasználása nem javasolt. A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ajánlott más hatásmechanizmusú, a célkórokozóra hatásos készítménnyel egyszerre kijuttatni.

Burgonyában burgonyavész és alternária ellen a kezeléseket a védekezési szezon első felében előjelzésre alapozva, megelőző jelleggel, vagy legkésőbb a kezdeti tünetek megjelenésekor, 2-3 alkalommal javasolt elvégezni. A permeterzősi fordulókat a fertőzés erősségtől függően 7-10 napos időközben kell megválasztani. A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ajánlott más hatásmechanizmusú, a célkórokozóra hatásos készítménnyel egyszerre kijuttatni.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (szárazsárg).

Élmezés-egészségügyi várakozási idő: Szőlőben 14 nap, burgonyában az előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.



Arysta LifeScience

