



GOEMAR BM 86

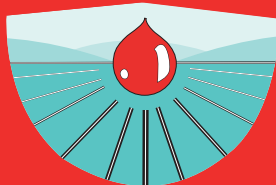
GA 14 algakrém, 3,6% nitrogén (N), 4,8% magnézium-oxid (MgO), 9,3% kén (SO₃),
0,02% molibdén (Mo), 2,0% bór (B)

Növénykondicionáló készítmény

**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!



Gyártja és az engedély tulajdonosa:

GOEMAR Laboratoires SA
Parc Technopolitain Atalante St Malo,
CS 41908 St Jouan des Guérets,
35419 Saint Malo cedex, Franciaország
Statistikai azonosító szám:
897 180 329 R.C.S. ST MALO

Hazai képviselőt ellátja és forgalmazza:

Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1023 Budapest, Bécsi út 3-5.
Telefon: 06-1-335-2100
www.arystalifescience.hu
Statistikai számjel: 12289136 5155 113 01

Forgalombahozatali

és felhasználási engedély száma:

04.2/5665-3/2011 MgSzH

Gyártási idő (nap, hó, év) és gyártási szám:

A csomagolóburkolaton található.

Eltarthatóság:

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, de
fagymentes helyen **3** év.

Az engedély érvényessége: 2021. december 8.

Vámtarifaszám: 310100

Nettó tartalom: 5 liter (6,5kg)

CETIBMHA5R – 12/11



Felhasználható:

Szabadföldi és hajtattott paradicsom, étkezési és fűszerpaprika, padlizsán kultúrákban, a termés kötődésének fokozására és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a növények fejlettségi állapotától függő lémenységgel (500–1500 l/ha), virágzás kezdetén, majd még két alkalommal, 10–14 naponként.

Almatermésűekben a termés kötődésének és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a gyümölcsfák fejlettségétől függő lémenységgel (500–1500 l/ha), 1–3 alkalommal, a bimbós állapot és a korai gyümölcsfejlődési stádium (10 mm gyümölcsméretig) között.

Csonthéjas gyümölcsfélékben a termés kötődésének és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a gyümölcsfák fejlettségétől függő lémenységgel (800–1000 l/ha), 3 alkalommal, a virágzás kezdetén, szirmhulláskor és közvetlenül terméskötődés után.

Szőlőben a termés kötődésének fokozására és minőségének javítására, 3,0 l/ha mennyiségben, a lombzat nagyságától függő lémenységgel (600–800 l/ha), 3 alkalommal, a fürtök elkülönülésekor, a virágzás kezdetén és a virágzás végén.

A készítmény tapadása nedvesítőszer permetléhez adásával fokozható. Amennyiben a permetezéssel egy menetben más készítmény kijuttatása is történik, úgy a készítmény utolsóként kerüljön a tartályba.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

Veszélyesség:

Veszélyjel: nem jelölésköteles.

R mondatok: –

S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

Tűz- és robbanásveszélyesség: Nem tűzveszélyes, „E” tűzveszélyességi osztály

Környezetvédelmi előírások: Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.



519995021631735

CETIBMHA5V – 12/11



Arysta LifeScience