

BM-86

Organo-minerálne hnojivo s obsahom extraktu z morských rias *Ascophyllum nodosum*, bóru a molybdénu určené pre zvýšenie kvantity a kvality úrody ovocných drevín. Svojím účinkom stimuluje a reguluje kvitnutie, násadu plodov, kvalitu plodov.

Zloženie:

GA 142 filtrát morských rias

Bór (min.)	2,03 %
Molybdén (Mo) rozpustný vo vode.	0,024 %

BM-86 je špeciálny biostimulátor vyrobený z morských rias *Ascophyllum nodosum* podľa potentovanej technológie. Obsahuje algináty, aminokyseliny, ftohormóny, vitamíny, polysachaidy, betaín a živiny. Tieto biologicky aktívne látky priaznivo regulujú výživu kvetov a stimulujú syntézu polyamínov, ktoré sú veľmi dôležité pre fázu kvitnutia a nasadzovania plodov.

BM-86 svojim účinkom stimuluje a reguluje procesy kvitnutia, opelenia a oplodnenia, násady plodov a zlepšuje kvalitu plodov. Výsledkom je lepšie opelenie kvetov, lepšia tvarová vyrovnanosť plodov a prírastok hmotnosti plodov.

BM-86 tiež významne podporuje asimiláciu a aktivizuje príjem živín, čím sa zvyšuje výnos plodov, zlepšuje sa ich vyfarbenie, skladovateľnosť a obmedzuje sa výskyt pehovitosti. Všetky podstatné komponenty sú v **BM-86** obsiahnuté vo formách, ktoré sú dobre a rýchlo prijateľné rastlinou.

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Zelená viskózna kvapalina, bez charakteristického zápachu, dobre miešateľná s vodou v ľubovoľnom pomere. pH=7,3 – 7,8.

MÔŽE POŠKODIŤ ZDRAVIE PO POŽITÍ, NADÝCHANÍ A PRI STYKU S POKOŽKOU A SLIZNICAMI, KTORÉ DRÁŽDI !

CHRÁŇTE PRED DEŤMI A NEPOUČENÝMI OSOBAMI !

PRE VČELY RELATÍVNE NEŠKODNÝ !

PRÍPRAVOK POUŽÍVAJTE PODĽA NÁVODU !

UPOZORNENIE:

P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
------	-----------------------------

Výrobca:

Laboratories Goëmar S.A.S., Parc Technopolitain Atalante, CS41908, 35435 Saint Malo – Francúzsko, Tel.: +33 2 99 19 19 19, <http://www.goemar.com>

Distribútor pre SR:

Arysta LifeScience Slovakia s.r.o., Komárňanská ulica 16, 940 76 Nové Zámky

Výrobok bol vzájomne uznaný v SR pod číslom: 730

Odporúčanie pre aplikáciu:

Plodina	Dávka/ha	Termín aplikácie
jabloň, hruška	3 l	1. aplikácia: pred kvitnutím (viditeľné kvetné puky) 2. aplikácia: kvitnutie (začiatok-plné kvitnutie) 3. aplikácia: po odkvitnutí (opadávanie lupienkov a nasadzovanie plodov)
marhuľa, čerešňa, nektarinky, broskyňa, slivky	3 l	1. aplikácia: začiatok kvitnutia 2. aplikácia: opadávanie lupienkov 3. aplikácia: nasadzovanie plodov
čierne ríbezle, maliny	3 l	1. aplikácia: pred 2. aplikácia: kvitnutie 3. aplikácia: nasadzovanie plodov
jahody	3 l	1. aplikácia: od 1. kvetu, potom 2 aplikácie každých 10 – 15 dní
vlašské orechy	3 l	1. aplikácia: pred kvitnutím 2. aplikácia: kvitnutie 3. aplikácia: nasadzovanie plodov
baklažán, uhorky, melóny, cukety, paprika, rajčiny	3 l	1. aplikácia: od 1. kvetu, potom 2 aplikácie každých 10 – 15 dní
špargľa	3 l	1. aplikácia: rozvoj stonky, potom každých 15 dní (3 aplikácie)
cvikla	3 l	1. aplikácia: 8-10 listov 2. aplikácia: po 15 dňoch
mrkva	3 l	1. aplikácia: pri 10 cm 2. aplikácia: 15 dní po 1. aplikácii
kapusta	3 l	1. aplikácia: na začiatku vegetatívneho rastu 2. aplikácia: 15 dní po 1. aplikácii
zeler, stopkový zeler	3 l	1. aplikácia: na začiatku vegetatívneho rastu, potom 3 aplikácie v 15 dňových intervaloch
endívia	3 l	1. aplikácia: 8-10 listov 2. aplikácia: po 15 dňoch
hrášok	3 l	1. aplikácia: pri 15 cm 2. aplikácia: začiatok kvitnutia
zemiaky	3 l	1. aplikácia: tvorba hl'úz 2. aplikácia: po 15 dňoch

Pokyny pre aplikáciu

BM-86 sa aplikuje postrekom v presne špecifikovanom termíne. Je dôležité presne dodržať metodické pokyny, lebo v opačnom prípade nemusí proces stimulácie prebehnúť správne.

Ovocie: BM 86 je fyziologický aktivátor nasadzovania kvetov. Aktivuje cesty výživy stromov a biosyntézu kvetných hormónov. Zabezpečuje a optimalizuje nasadzovanie plodov a napomáha rozvoju ovocia. Preto sa mladé plody rýchlejšie rozvíjajú a dávajú jednotnejšiu úrodu.

Zelenina: BM 86 pôsobí ako aktivátor rastlinnej fyziológie: aktivuje cesty výživy a biosyntézy kvetných hormónov. Zabezpečuje a optimalizuje nasadzovanie plodov a napomáha rozvoju plodov zeleniny. Preto sa mladé plody rýchlejšie rozvíjajú a dávajú jednotnejšiu úrodu.

Prepočet hektárovej dávky na dávku do 10 l vody, ktorú je potrebné naaplikovať na plochu 3 áre.

Plodina v zmysle horeuvedenej tabuľky	Dávka (l/ha)	Dávka na 10 l vody
Pre záhradkárov	1 l/ha =	10 ml do 10 l vody
	2 l/ha =	20 ml do 10 l vody
	3 l/ha =	30 ml do 10 l vody

TANK MIX a opatrenia:

BM-86 je môže byť aplikovaný v tank-mix kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín, pokiaľ dodržíte nasledujúci postup: najskôr pripravte vodný roztok BM-86 u a po dôkladnom rozmiešaní pridajte vodný roztok druhého prípravku.

BM-86 môže byť aplikovaný v kombinácii s hnojivami.

BM-86 nemiešajte a neaplikujte v tank mixe s hnojivami na báze medi!!!

Príprava postrekovej kvapaliny

Odmerané množstvo hnojiva BM-86 vylejte do nádrže postrekovača naplneného do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Pre aplikáciu hnojiva BM-86 použite 600 - 1000 l/ha postrekovej kvapaliny.

Pokyny pre bezpečnosť

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci používajte ochranný odev, zásteru, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor, gumové rukavice a gumové topánky. Pri riedení postrekovej kvapaliny používajte zásteru z PVC alebo pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Pri manipulácií zabráňte postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich. Postrekom sa nesmú zasiahnúť susedné plodiny!

S vodou tvorí emulziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemného zahml'ovania, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných, ani povrchové vody. Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín!

Po skončení práce neutralizujte zvyšky postrekovej kvapaliny prípravkom AGROCLEAN®, ktorým zároveň dokonale vyčistíte postrekovacie zariadenie. Následne ho vypláchnite čistou vodou!

Prvá pomoc

Po požití: podajte 0,5 l vlažnej pitnej vody s niekoľkými tabletkami medicínalného uhlia a vyvolajte zvracanie, ak postihnutý nie je v bezvedomí!

Po nadýchaní: dopravte postihnutého na čistý vzduch, rozopnite postihnutému na hrudníku odev, zabezpečte pokoj a teplo.

Po zasiahnutí očí: vyplachujte prúdom čistej vody po dobu 20 minút a vyhľadajte lekárske ošetrovanie, ak začervenanie očí pretrváva.

Po zasiahnutí pokožky: zasiahnuté miesto umyte mydlom a teplou vodou.

Pri požití konzultovať s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave (číslo tel: 02-54 77 41 66).

Podmienky skladovania

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v suchých a dobre vetrateľných skladoch. Oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

Zneškodnenie obalov a zvyškov

Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení odovzdajte do zberu na recykláciu, alebo zabezpečte ich spálenie v schválenej spaľovni. Rovnakým spôsobom zneškodnite nepoužiteľné zvyšky prípravku. Prípadné zvyšky postrekovej kvapaliny alebo oplachovej vody vylejte do plytkej brázdy na ošetrovanom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje vôd podzemných, ani recipienty vôd povrchových.

Po skončení práce neutralizujte zvyšky postrekovej kvapaliny prípravkom AGROCLEAN®, ktorým zároveň dokonale vyčistíte postrekovacie zariadenie. Následne ho vypláchnite čistou vodou!

Použité aplikačné zariadenie, pomocné nádoby a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte roztokom prípravku AGROCLEAN® a opláchnite vodou.

Podmienky predaja - obmedzená záruka a obmedzenie zodpovednosti.

Spoločnosť Goëmar zaručuje, že prípravok v neotvorenej nádobe spĺňa podmienky chemického zloženia uvedeného na tejto etikete. Pokyny pre aplikáciu uvedené na tejto etikete sú založené na testoch považovaných za spoľahlivé a musia byť riadne dodržané. Nakoľko sa môžu vyskytnúť nezvyčajné pôdne podmienky resp. počasie v spojení s použitím tohto prípravku, ktoré sú mimo kontroly výrobcu, nie je možné v takýchto prípadoch poskytnúť garanciu účinku prípravku ani dosiahnutých výsledkov a za žiadnych okolností zodpovednosť spoločnosti Goëmar® nepresiahne cenu použitého prípravku. Kupujúci musí vziať do úvahy všetky riziká spojené so skladovaním, použitím alebo aplikáciou tohto prípravku. Tovar je predmetom predaja za štandardných podmienok pre obchodovanie výrobcu dostupnými na požiadanie. Použitie prípravku predpokladá, že kupujúci akceptuje tieto podmienky pre predaj.