



# GOËMAR<sup>®</sup> BM 86

**GOËMAR<sup>®</sup> BM 86** je špeciálne listové hnojivo vyrobené z morských rias *Ascophyllum nodosum* podľa patentovanej technológie francúzskej spoločnosti Laboratoires GOËMAR. Hnojivo obsahuje okrem živín aj ďalšie zložky, jako sú algináty, aminokyseliny, fytohormóny, vitamíny, polysacharidy a betaín. Tieto biologicky aktívne látky priaznivo regulujú výživu kvetov a stimulujú syntézu polyaminov, ktoré sú veľmi dôležité pre fázu kvitnutia a nasadzovania plodov. **GOËMAR<sup>®</sup> BM 86** svojím 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.

**GOËMAR<sup>®</sup> 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 hnojive obsiahnuté vo formách, ktoré sú dobre a rýchlo prijateľné rastlinou.

## Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Zelená viskózná kvapalina, bez charakteristického zápachu, dobre miešateľná s vodou v ľubovoľnom pomere.

## Vlastnosť

Obsah celkového dusíka ako N v % hmotnostných min.  
z toho obsah organického dusíka ako N v % hmotnostných min.  
Bór (B) v % hmotnostných min.  
Horčík (MgO) v % hmotnostných min.

## Hodnota

4,0  
2,1  
2,0  
4,8

**Organický podiel: GA 14 - výťažok z morských rias (20%).**

## Pokyny pre ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci:

**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 „N“! PRE DOMÁCE, HOSPODÁRSKE A VOLNE ŽIJÚCE ZVIERATÁ RELATÍVNE NEŠKODNÝ! PRE RYBY A OSTATNÉ VODNÉ ŽIVOČÍCHY SLABO JEDOVATÝ! DBAJTE O TO, ABY SA PRÍPRAVOK V ŽIADNOM PRÍPADE NEDOSTAL DO TEČÚCICH A STOJATÝCH VÔD VO VOLNEJ PRÍRODE! ULOŽTE MIMO DOSAH ZVIERAT A MIMO KRMÍV PRE ZVIERATÁ! PRÍPRAVOK POUŽÍVAJTE PODLA NÁVODU!**

## Obsah rizikových prvkov.

Obsah rizikových prvkov nepresahuje limity platné v SR podľa Vyhlášky MP-SR č.26/2001 Z.z..

**Typ hnojiva: netypizované**

**Doba použiteľnosti:** 4 roky od dátumu výroby

pri dodržaní podmienok skladovania

**Dátum výroby:** uvedené na obale

**Výrobca:** **GOËMAR**  
LE LABORATOIRE DE LA MER

Číslo rozhodnutia o registrácii ÚKSÚP: č. 00179/2003

**Laboratoires GOËMAR**  
Z.A.C. la Madeleine Avenue du Général Patton  
35400 Saint Malo, Francúzsko

**Dátum výroby:** uvedené na obale

**Číslo šarže:** uvedené na obale

**Dodávateľ:**  Arysta Agro Slovakia, s.r.o.

Komárňanská ul.16, 940 76 Nové Zámky

**Špecifikácia a objem obalu:** **5l** (6,4kg)

GOËMAR je ochranná známka spoločnosti Laboratoires GOËMAR, Z.A.C. la Madeleine Avenue du Général Patton, 35400 Saint Malo, Francúzsko.





**Rozsah a spôsob použitia: GOĚMAR<sup>®</sup> BM 86** sa aplikuje postrekom v presne špecifikovanom termíne. Je dôležité presne dodržať metodické pokyny, lebo v opačnom prípade nemusí proces stimulácie prebehnúť správne.

Tabuľka dávkovania.

Plodina	Dávka	Termín aplikácie
Jadroviny 3 aplikácie	3 l/ha	1. v čase od štádia „Zeleného púčika“ BBCH55 do štádia „Ružového púčika“ BBCH57
	3 l/ha	2. v štádiu „Plného kvetu“ BBCH65
	3 l/ha	3. v čase od štádia „Po odkvitnutí“ BBCH67 do štádia „Veľkosť lieskového orieška“ BBCH71
Jadroviny 4 aplikácie	2,5 l/ha	1. v štádiu „Zeleného púčika“ BBCH55
	2,5 l/ha	2. v čase od štádia „Ružového púčika“ BBCH57 do štádia „Balóniku“ BBCH59
	2,5 l/ha	3. v čase od štádia „Začiatok kvitnutia“ BBCH60 do štádia „Plného kvetu“ BBCH65
	2,5 l/ha	4. v čase od štádia „Po odkvitnutí“ BBCH67 do štádia „Veľkosť lieskového orieška“ BBCH71
Kôstkoviny	3 l/ha	1. v štádiu „Ružového púčika“ BBCH57
	3 l/ha	2. v štádiu „Po odkvitnutí“ BBCH67
	3 l/ha	3. v štádiu „Začiatku tvorby semena“ BBCH71

**Príprava postrekovej kvapaliny:**

Odmerané množstvo hnojiva **GOĚMAR<sup>®</sup> BM 86** vylejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Pre aplikáciu hnojiva **GOĚMAR<sup>®</sup> BM 86** použite 600 - 1000 l/ha postrekovej kvapaliny.

**Možnosti takmix kombinácií:**

**GOĚMAR<sup>®</sup> BM 86** môže byť aplikovaný v tankmix kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín, pokiaľ dodržíte nasledujúci postup: **najsprávnejšie vodný roztok hnojiva GOĚMAR<sup>®</sup> BM 86 a po dôkladnom rozmiešaní pridajte vodný roztok druhého prípravku.**

**GOĚMAR<sup>®</sup> BM 86** môže byť aplikovaný v kombinácii s hnojivami. **GOĚMAR<sup>®</sup> BM 86** **nie** miešajte a **neaplikujte** v tank-mixe s hnojivami na báze medi !!!

Prepočet hektárovkej dávky na plochu 3 áre pri použití 10 l vody.

Plodina v zmysle horeuvedenej tabuľky	Dávka	Dávka na 10 l
Pre záhradkárov	3 l/ha =	30 ml do 10 l vody

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 riešení postrekovej kvapaliny používajte zásteru z PVC alebo pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vylečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Pri manipulácii 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 zasiahnuť susedné plodiny! S vodou tvorí emulziu. Ak sa dostane do formy požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemného zahmlvania, 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 sploín!

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

**Prvá pomoc:**

Po požití: podajte 0,5 l vlažnej pitnej vody! 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. Vo všetkých vážnych prípadoch a v prípade požitia, vyhľadajte lekársku pomoc. 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 oplachové vody vylejte do plytkej brázd na ošetrovanom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje vôd pozemných, ani recipienty vôd povrchových. Po skončení práce neutralizujte zvyšky postrekovej kvapaliny prípravkom **AGROCLEAN<sup>®</sup>**, ktorým zároveň dokonale vyčistíte postrekovacie zariadenie. Následne ho vypláchnite čistou vodou! Použitie aplikáčného zariadenia, pomocné nádoby a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte roztokom prípravku **AGROCLEAN<sup>®</sup>** a opláchnite vodou.

CETI - BMSLOV 5/R - 02/04

