

# GOËMAR BM 86<sup>®</sup>

Speciální kapalné hnojivo se stimulačním účinkem vyrobené unikátní technologií z mořských řas

Číslo rozhodnutí o registraci : 1690

## Chemické a fyzikální vlastnosti:

dusík celkový.....	4,2 % (v amidické formě)
hořčík (MgO).....	4,8 %
bór (B).....	2,0 %
molybden (Mo).....	0,02 %

dále obsahuje: GA 14 - tekutý krém z mořských řas vyrobený podle patentované technologie společnosti Laboratoires GOËMAR.

**Obsah rizikových prvků:** splňuje zákonem stanovené limity (v mg prvku na kg hnojiva): kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arsen 10, chrom 50.

## Rozsah a způsob použití:

GOËMAR BM 86 je speciální kapalné hnojivo pro listovou aplikaci, připravené z mořských řas *Ascophyllum nodosum* podle patentované technologie francouzské společnosti Laboratoires GOËMAR. Hnojivo obsahuje mimo živin i další složky důležité především pro fázi kvetení a nasazování plodů (algináty, aminokyseliny, fytohormony, vitamíny, polysacharidy a betain). Tyto biologicky aktivní látky příznivě regulují výživu květu a stimulují syntézu pro uvedené fáze velmi důležitých **polyaminů**. Výsledkem je zlepšení opylovacích poměrů, lepší tvarová vyrovnanost plodů a nárůst jejich velikosti.

GOËMAR BM 86 také významně podporuje asimilaci a aktivizuje příjem živin, čímž se zvyšuje výnos plodů, zlepšuje se jejich vybarvení, skladovatelnost a omezuje výskyt pihovitosti.

Všechny podstatné komponenty jsou v hnojivu obsaženy ve formách, které zaručují jejich snadný a rychlý příjem rostlinami.

## Dávkování:

Hnojivo GOËMAR BM 86 je vhodné pro použití především ve výsadbách jaderovin, peckovin, révy vinné a plodové zeleniny. Aplikuje se postřikem ve vodném roztoku, obvykle ve 3 dávkách po 2,5 – 3 l.ha<sup>-1</sup>.

Plodina	Dávkování	Termín aplikace
Jaderoviny	3 l.ha <sup>-1</sup>	1. růžové poupě až stádium balónku (BBCH 57 – 59) 2. otevřená první květy až plný květ (BBCH 60 – 65) 3. pokročilé kvetení (většina okvětních lístků opadla) až do velikosti plůdků 10 mm (BBCH 67 – 71)
Peckoviny	3 l.ha <sup>-1</sup>	1. začátek kvetení (BBCH 60) 2. pokročilé kvetení (BBCH 67) 3. stádium narůstajícího semeníku (BBCH 71)
Réva vinná	2,5 l.ha <sup>-1</sup>	1. při délce letorostů 40 cm 2. před květem 3. na konci kvetení
Plodová zelenina	2,5 l.ha <sup>-1</sup>	1. ve fázi butonizace 2. na začátku kvetení 3. za 10 dnů po 2. aplikaci

## Příprava postřikové kapaliny :

GOËMAR BM 86 je kapalné hnojivo snadno mísitelné s vodou. Odměřené množství hnojiva nalijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte na požadovaný objem. Doporučená dávka vody je od 500 do 1000 litrů/hektar. Připravený postřik aplikujte během několika hodin.

## Mísitelnost s pesticidy a hnojivy

GOËMAR BM 86 je mísitelný s běžně používanými fungicidy, insekticidy a jinými listovými hnojivy po konzultaci s jejich výrobcem. V případě kombinací s jinými listovými hnojivy přidejte GOËMAR BM 86 do postřiku jako poslední.

### **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :**

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít (S 36/37/39). Nejezte, nepijte a nekuřte při práci (S 20/21). Nevdechujte aerosoly (S 23). Před přestávkou a po skončení práce si důkladně omyjte ruce a pokožku ošetřete vhodným reparačním prostředkem. Pracoviště by mělo být vybaveno zařízením na výplach očí. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo etiketu (S 46). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26). Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody s mýdlem (S 28).

### **Skladování :**

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí (S 1/2). Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S 13). Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem. Přípravek není hořlavý.

### **Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků :**

Zbytky dále již nepoužitelného přípravku a obaly znečištěné přípravkem patří do nebezpečného odpadu a je nutné odevzdat je ve sběrně nebezpečného odpadu nebo na místech určených k tomuto účelu místními správními orgány.

**Doba použitelnosti :** Při skladování v originálních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování 3 roky od data výroby.

**Balení :** 10 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 0,5 l, 1,0 l, 5 l, 10 l

**Datum výroby :** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Výrobce:** Laboratoires GOËMAR, Saint Malo, Francie

**Dovozce:** Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4