

Goëmar BM 86

NAWÓZ WE

Płynna mieszanina mikrośladników pokarmowych
Bor (B) + Molibden (Mo)

Zawartość składników pokarmowych w % (m/m):
2,03 % boru (B) rozpuszczalnego w wodzie
0,024 % molibdenu (Mo) rozpuszczalnego w wodzie

Zawiera również magnez (4,8 % MgO).

Goëmar BM 86 został wyprodukowany w oparciu o unikalną i opatentowaną technologię PhysioActivator™. Zawiera biologicznie aktywny filtrat GA 142 uzyskany z alg morskich *Ascophyllum nodosum*.

Zawartość netto:

5 L = (6,42 kg) 1 L = (1,28 kg)

Producent:

GOËMAR
Parc Technopolitain Atalante St-Malo
CS 41908 St Jouan des Guérets
35 419 SAINT-MALO Cedex - Francja
tel.: +33 2 99 19 19 19

Dystrybutor:

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o.,
01-756 Warszawa, ul. Przasnyska 6 B
tel: +48 22 866 41 80

Goëmar BM 86 zwiększa intensywność kwitnienia i poprawia zawiązywanie owoców. W uprawach warzyw ogranicza opadanie kwiatów i zawiązków owoców.

Zakres stosowania	Terminy	Liczba zabiegów	Dawki
Drzewa owocowe	Od stadium zielonego pąka do końca kwitnienia	3	3 L/ha
Truskawka, malina, porzeczka	Od początku do końca kwitnienia	3	3 L/ha
Truskawka, malina (pod osłonami)	Od początku kwitnienia, powtarzać co 10-14 dni	3-5	0,1%
Pomidor, papryka, ogórek w uprawie polowej	Od początku kwitnienia, powtarzać co 2-3 tygodnie	3	1,5- 2 L/ha
Pomidor, papryka, ogórek (pod osłonami)	Od początku kwitnienia, powtarzać co 10-14 dni	3-5	0,1%
Fasola szparagowa	Od stadium zielonego pąka do zawiązania pierwszych strąków	2-3	1,5- 2 L/ha

Groch na zielono	Od stadium białego pąka do zawiązania pierwszych strąków	2	1,5-2 L/ha
------------------	--	---	------------

Goëmar BM 86 stosować jako roztwór wodny za pomocą opryskiwaczy używanych w ochronie roślin, najlepiej techniką oprysku drobnokroplistego. Zabieg wykonany rano lub wieczorem powinien zapewnić całkowite zwilżenie liści i owoców. W przypadku stosowania w mieszaninie z nawozami i/lub środkami ochrony roślin dodawać do zbiornika jako ostatni (przy włączonym mieszadle).

Przechowywanie:

S2 Chronić przed dziećmi.

S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać w temperaturze od 10°C do 30°C.

Środki ostrożności:

S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Okres przydatności nawozu do stosowania – 3 lata