

GOËMAR BM 86

Nawóz organiczno-mineralny

Informacja o zakresie , dawce , sposobie i terminach nawożenia

ZAKRES TERMINY I DAWKI

Uprawa	Termin stosowania	Zalecana dawka
DRZEWA OWOCOWE	stosować 3-krotnie : 1 zabieg - przed kwitnieniem 2 zabieg – pełnia kwitnienia 3 zabieg – po kwitnieniu	3,0 l/ha 3,0 l/ha 3,0 l/ha
TRUSKAWKI, MALINY, CZARNA PORZECZKA	stosować 3-krotnie : 1 zabieg - początek kwitnienia 2 zabieg – pełnia kwitnienia 3 zabieg – koniec kwitnienia	3,0 l/ha 3,0 l/ha 3,0 l/ha
POMIDORY, PAPRYKA, OGÓREK, i inne warzywa kwitnące (pod osłonami)	stosować w okresie formowania, kwitnienia, zawijania owoców i rozwoju zawiązków poszczególnych gron w odstępach co 10-14 dni.	0,1 %

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.

Sposób sporządzania cieczy użytkowej nawozu

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość nawozu wymieszać z małą ilością wody, a następnie wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego wodą do 2/3 jego objętości, przy włączonym mieszadle. Uzupełnić wodą do potrzebnej ilości, ciągle mieszając. Ciecz zużyć w ciągu kilku godzin.

Uwaga

W przypadku stosowania w mieszaninie z innymi nawozami GOËMAR BM 86 dodawać do zbiornika jako ostatni, ciągle mieszając.

Informacja o sposobie przechowywania nawozu

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 10⁰C do 30⁰ C w suchym i chłodnym miejscu.

Przechowywać z dala od dzieci, żywności, napojów i pasz.

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

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zamkniętym i zaopatrzonym w etykietę.

Środki ostrożności

S 20/21 Nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania.

S 24/25 Unikać kontaktu ze skórą i oczami

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

GOËMAR BM 86

Producent:

Laboratoire GOËMAR Z.A.C. la Madeleine – Avenue du Général Patton 35400 Saint Malo, Francja

Podmiot wprowadzający nawóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o. , 01-756 Warszawa, ul. Przasnyska 6 B

Numer pozwolenia MRiRW : Decyzja Nr 24/03 z dnia 30.01.2003 r. zmieniona decyzją nr 24a/05 z dnia 6.01.2005 r., decyzją Nr 24b/05 z dnia 8.09.2005 r. oraz decyzją Nr 24c/06 z dnia 16.03.2006 r.

Deklarowana zawartość składników pokarmowych :

zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej 4,0 % (m/m)

zawartość magnezu całkowitego w przeliczeniu na MgO , co najmniej 4,8 %(m/m)

zawartość boru (B) , co najmniej 2,0 % (m/m)

zawartość molibdenu, co najmniej 0,02% (m/m)

Rozpuszczalność składników pokarmowych - 100%

Okres przydatności nawozu do stosowania – 3 lata

Masa netto – 1,28 kg (=1 l)