

Material/Materiale:	Product description/Descrizione del prodotto:	Language/Lingua:	Code/Codice:						
FLACONE	MC CREAM 1 L	A	4246409F87P1F9 03						
Technical file/Scheda tecnica:		Character style/Carattere:	Artwork approval date/Data di approvazione dell'artwork:						
		TRANSAT TEXT	13.11.2023						
Dimensions/Dimensioni:	No. of colors/N. colori:	Color 1/Colore 1:	Color 2/Colore 2:	Color 3/Colore 3:	Color 4/Colore 4:	Color 5/Colore 5:	Color 6/Colore 6:	Color 7/Colore 7:	Color 8/Colore 8:
282x150	3	W	K	P.326					
Notes/Note:	No. of screens/N. telai:	Cliché 1/Lastra 1:	Cliché 2/Lastra 2:	Cliché 3/Lastra 3:	Cliché 4/Lastra 4:	Cliché 5/Lastra 5:	Cliché 6/Lastra 6:	Cliché 7/Lastra 7:	Cliché 8/Lastra 8:
	3	W	K	P.326					

COPYRIGHT / PROPRIETÀ Valagro S.p.A.

DO NOT TAMPER - RETURN AFTER PRINTING / VIETATA LA MANOMISSIONE - RENDERE DOPO LA STAMPA

MC CREAM

HRVATSKI | PROIZVOD SPECIFIČNOG DJELOVANJA
Filtrat kreme od morskih algi (*Ascophyllum nodosum*) s manganom (Mn) i cinkom (Zn)
SASTAV (m/m) (v/v): Organski ugljik: 2 % m/m (maseni udio) (2,25 % v/v) (volumni udio); Manitol: 9,0 g/l (0,8 % m/m je jednakovrijedan s 0,9 % v/v; Mangan (Mn) topljiv u vodi: 1,5 % m/m je jednakovrijedan s 1,6 % v/v; Cink (Zn) topljiv u vodi: 0,5 % m/m je jednakovrijedan s 0,55 % v/v. **OBLIK:** tekući

DOPUŠTENO U EKOLOŠKOJ POLJOPRIVREDI:

mangan sulfat, cink sulfat, filtrat kreme od morskih algi.

DOZIRANJE I NAČIN PRIMJENE:

 folijarna primjena. Voće: 2 l/ha (primjena od 7 do 10 dana); ukrasno bilje: 200 ml / 100 l (tjedni tretmani); ukrasno bilje: 200 ml /100 l (primjena od 7 do 10 dana). MC CREAM je proizvod u obliku kreme na osnovi elemenata u tragovima i algi (*Ascophyllum nodosum*), koji u odgovarajućoj mješavini doprinose povećanju razine proizvodnje.

pH proizvoda je kiseo a proizvod je zelene boje.

Svaka promjena boje proizvoda tijekom vremena potpuno je prirodna i ne utječe na njegovu učinkovitost.

UPOZORENJA: MC CREAM u otopinu dodajte posljednji.

POLSKI | NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY
Wyciąg z alg (*A. nodosum*) z manganem (Mn) i cynkiem (Zn).
SKŁAD: Węgiel organiczny: 2% w/w, co odpowiada 2,25% w/v; Mannitol: 9,0 g/l (0,8% w/w, co odpowiada 0,9% w/v); Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie: 1,5% w/w, co odpowiada 1,6% w/v; Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie: 0,5% w/w, co odpowiada 0,55% w/v. **POSTAĆ:** płynna

DOPUSZCZONY W ROLNICTWIE ORGANICZNYM:

siarczan manganu, siarczan cynku, filtrowany krem z alg.

DAWKOWANIE I SPOSÓB STOSOWANIA: Stosowanie dolistne.

Rośliny sadownicze: 2 l/ha (stosowanie 7-10 dni); rośliny ogrodnicze: 200 ml/100 l (stosowanie 7 dni); rośliny ozdobne: 200 ml/100 l (stosowanie 7-10 dni).

 Opis produktu: MC CREAM to nawóz organiczno-mineralny na bazie pierwiastków śladowych i wyciągu z alg brunatnych (*Ascophyllum nodosum*).

 Zawiera wysoką koncentrację aktywnych fitoskładników pozyskanych z *Ascophyllum nodosum*, odpowiednio dobranych i połączonych w celu poprawy metabolizmu, fotosyntezy i podniesienia poziomu produktywności roślin. Produkt ma kwaśne pH i zieloną barwę. Każda zmiana barwy produktu w czasie jest całkowicie naturalna i nie wpływa na jego skuteczność.

UWAGA: Przed użyciem wstrząsnąć! Dodawać MC CREAM na koniec, do sporządzonego roztworu. Nie przekraczać zalecanych dawek. Produkt zostaje umieszczony w wykazie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby, zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym pod numerem NE/542/2020. Termin ważności 3 lata od daty produkcji. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 0 do +35°C. W razie pożaru gasić dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne.

Produkt wprowadzony do obrotu zgodnie z włoskim Dekretem Prawnym nr 75 z dnia 29/04/2010, numer rejestracji 0024258/18 i 0024259/18. Produkt wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r. (Dz.U. 2007 nr 147 poz. 1033 z późn. zm.



MC CREAM

 FROM THE BEST OF THE SEA,
THE BEST OF THE EARTH

 1,1 Kg massa netta, net mass, neto masa, masa netto **1L**
PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

 Filtrato di crema di alghe (*A. nodosum*) con manganese (Mn) e zinco (Zn)

COMPOSIZIONE:

Carbonio organico: 2% p/p equivalente a 2,25 % p/v; Mannitolo: 9,0 g/l (0,8% p/p equivalente a 0,9 % p/v); Manganese (Mn) solubile in acqua: 1,5% p/p equivalente a 1,6 % p/v; Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,5% p/p equivalente a 0,55 % p/v.

FORMULAZIONE: liquida

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA:

manganese solfato, zinco solfato, filtrato di crema di alghe.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

 applicazione fogliare. Frutticole: 2 l / ha (trattamento 7 - 10 giorni); orticole: 200 ml / 100 l (trattamenti settimanali); floricole: 200 ml / 100 l (trattamento 7 - 10 giorni). MC CREAM è un prodotto in crema a base di microelementi ed alghe (*A. nodosum*), che opportunamente combinati contribuiscono all'aumento dei livelli produttivi. Il prodotto ha pH acido ed è di colore verde. L'eventuale cambiamento di colore del prodotto nel corso del tempo è del tutto naturale e non ne pregiudica l'efficacia.

AVVERTENZE:

aggiungere MC CREAM per ultimo alle soluzioni.


**applicazione fogliare, foliar application,
folijarna primjena, nawożenie dolistne**

Where science serves nature

ENGLISH
PRODUCT WITH A SPECIFIC ACTION

 Seaweed cream filtrate (*A. nodosum*) with manganese (Mn) and zinc (Zn)

COMPOSITION w/w (w/v):

Organic carbon: 2% w/w (2.25% w/v) ; Mannitol: 9.0 g/l (0.8% w/w (0.9% w/v)); Manganese (Mn) soluble in water: 1.5% w/w (1.6% w/v); Zinc (Zn) soluble in water: 0.5% w/w (0.55% w/v).

FORMULATION: liquid

ALLOWED IN ORGANIC FARMING:

manganese sulphate, zinc sulphate, algae cream filtrate.

DOSAGE AND METHOD OF USE:

 foliar application. Fruit: 2 l/ha (treatment 7 - 10 days); horticultural: 200 ml / 100 l (weekly treatments); flowers: 200 ml /100 l (treatment 7 - 10 days). MC CREAM is a cream product based on trace elements and algae (*A. nodosum*), which suitably combined contribute to the increase in production levels. The product has acid pH and is green in color. Colour changes of the product over time are completely natural and do not affect its effectiveness.

INSTRUCTIONS: add MC CREAM to the solutions last.

MC CREAM

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, nazionale e internazionale.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects. P273 Avoid release to the environment. P501 Dispose of contents/container in accordance with applicable local, national and international regulations.

H412 Działalność szkodliwa na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 Zawartość/pojemnik należy przekazać do punktu zbiórki odpadów zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

H412 Stetno za vodení okoliš s dugotrajnim učinkima. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s važećim lokalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima.

Massa netta, net mass, neto masa, masa netto 1,1 Kg
Manufacturer: VALAGRO S.p.A. ZI 66041, Atesa (CH) Italy | Tel. (+39) 0872 8811

Data di produzione - lotto di produzione: vedi stampa sulla confezione / Production date - production batch: see print on package / Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalaži / Data produkcije-partia tovaru: zobacz wydruk na konfekcji. Il prodotto non è vendibile sfuso / Not to be sold in bulk / Ne prodavati u rinfuzi / Nie sprzedawać luzem.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'utilizzo / Dispose properly of packaging after use / Ne bacati u okruženje nakon upotrebe / Opróżnione opakowanie należy przekazać do punktu zbiórki odpadów zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

Fabbricante, manufacturer, proizvođač, producent:

VALAGRO S.p.A. Zona industriale, 66041 Atesa (CH) - Italy | Tel. (+39) 0872/8811.

 Massa netta, net mass, neto masa, masa netto: **1,1 Kg** (1 l - 20°C).


Where science serves nature

4246409F87P1F9 03

Signed for approval/Firma per approvazione:

Signed for approval/Firma per approvazione: