

Biomyn KM

LINEA
BIOATTIVATORI

- 1 Previene la cascola di fiori e frutti
- 2 Induce la rapida trasformazione nella pianta dell'Azoto assorbito dal suolo in Azoto organico
- 3 Aumenta la superficie fogliare intensificando l'attività fotosintetica

BIOATTIVATORE DELLA PERFORMANCE PRODUTTIVA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Biomyn KM



PRODOTTO

Biomyn KM potenzia le performance produttive delle piante soprattutto nelle fasi di recupero da stress di varia natura (gelate, innalzamenti e abbassamenti termici, etc.) scongiurando la cascola di fiori e frutti. Grazie alla presenza dell'esclusiva tecnologia produttiva *RyZea*, Biomyn KM contiene glicina-betaina e oligosaccarine che inducono la sintesi delle fitoalessine endogene prevenendo alcune delle più comuni fitopatie di interesse agrario. Inoltre, Biomyn KM promuove la rapida organizzazione dell'Azoto assorbito con effetti notevoli sul benessere della pianta e sull'aumento delle dimensioni dei frutti.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	5,0 %	6,2 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	1,0 %	1,2 %
Azoto (N) organico	5,0 %	6,2 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	18,0 %	21,7 %

Materie prime: cerniglio fluido in sospensione (proteine idrolizzate), molibdato di sodio, RyZea.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Dalla ripresa all'ingrossamento frutto	150-250
Orticole	Dalla ripresa all'ingrossamento frutto	150-250
Industriali	Durante le prime fasi di sviluppo	150-250
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Nelle prime fasi vegetative fino all'ingrossamento frutto	5-10
Orticole	Nelle prime fasi vegetative fino all'ingrossamento frutto	5-10
Industriali	Nelle prime fasi vegetative fino all'ingrossamento frutto	5-10
Ornamentali	Nelle prime fasi vegetative	5-10

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Può causare inconvenienti se distribuito in miscela con prodotti rameici. Inoltre, in miscela con fertilizzanti e/o prodotti sistemici ridurre e verificare il dosaggio.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T= 20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1230 kg/m ³	ca. 7,7	ca. 15,6 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 1_06.04.2021