



BIOMYN KM

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



**Bioattivatore della performance
produttiva**



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



BIOMYN KM



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore della performance produttiva

Descrizione

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 %	Carbonio (C) organico	18,0 %	21,7 %
Azoto (N) organico	5,0 %	6,2 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	1,0%	1,2%

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

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Dalla ripresa all'ingrossamento frutto	150-250
Orticole	Nelle prime fasi vegetative fino all'ingrossamento frutto	150-250
Industriali	Durante le prime fasi di sviluppo	150-250



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.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1230 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,7

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 15,6 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

