

BIOMIT SR

Concime CE
Miscela di microelementi

Composizione in g/l

Cobalto (Co)	0,2
Manganese	

Molibdeno (Mo)	0,2
----------------	-----

Zinco (Zn)	14,24
------------	-------

Miscelati ai seguenti mesoelementi:

Zolfo (S)	28,96
-----------	-------

Calcio (Ca)	176,32
-------------	--------

Magnesio (Mg)	92,96
---------------	-------

Calcio e Magnesio sono ottenuti dalla polverizzazione di una particolare roccia dolomitica.
Consentito in agricoltura biologica

Formulazione: Fluido solubile in acqua con densità (kg/dm³) e pH 5,5 (in sospensione acquosa al 10 %).

Caratteristiche: Biomit SR è un prodotto esclusivamente fogliare per la prevenzione delle carenze nutrizionali e degli squilibri fisiologici delle piante.

I suoi componenti favoriscono lo sviluppo vegetativo della pianta, il miglioramento qualitativo del frutto e della sua serbevolezza ed una sensibile riduzione dei trattamenti a base di fitosanitari.

L'uso costante durante il periodo vegetativo ha un effetto protettivo, anche meccanico, nei confronti degli agenti abiotici.

Non contiene solfiti.

Modalità e dosi d'impiego per l'intero periodo di coltura:

Normalmente le irrorazioni con 10l/ha di Biomit SR vengono alternate a quelle con 5 l/ha

Pomacee e drupacee	50/80l/ ha	Dal rigonfiamento gemme. In sono le tre irrorazioni in fioritura (metà e fine).
Vite	50/90/ l/ha	Dall'inizio della ripresa vegetativa
Actinidia	50/80 l/ha	ogni 45 giorni dalla ripresa vegetativa
Orticoltura	30/40 l/ha	Con irrorazione iniziale su piante del trapianto (vedi pomodoro). Per le brassicacee (cavoli) lillio aglio e porro) e consigli l'irrorazione

prodotto adesivante.

Colture industriali: Cereali (frumento, mais, riso ecc.)	25 l/ha	con 5l/ha su prime foglie aperte alla levata tra il primo e secondo 10l/ha alla spigatura con spigatura A meta sviluppo dogo ogni t
Soia	10 l/ha	
Cucurbitacee (melone, zucchine ecc.)	30/40 l/ha	Irrorazione preventiva su piante del trapianto (vedi pomodoro)
Pomodoro	50/80 l/ha	Irrorazione preventiva prima con Biomit SR miscelato con Le irrorazioni devono essere fatte periodo vegetativo per mantenere i palchi.

Miscibilità: Biommit SR è miscibile con i principali fitosanitari con l'esclusione dei prodotti contenenti alluminio (ad es.: Fosetil alluminio).

Avvertenze: Durante l'irrorazione mantenere sempre in funzione nell'atomizzatore l'impianto di agitazione affinché la parte più solida del prodotto non si depositi.

Pressione di irrorazione minima: 3 atmosfere.

Per i prodotti destinati al consumo fresco e non lavati nel post-raccolta, per evitare che la dolomite lasci sui frutti piccole tracce, interrompere le irrorazioni 20/25 giorni prima della raccolta e/o irrorare con una concentrazione di Biomit SR pari a 1,5%/1,8%.

I tecnici della società sono a disposizione per qualsiasi chiarimento sulle funzioni e l'utilizzo di Biomit SR.

Confezioni da 10 litri con peso 16 kg.

importante
ura (inizio,

ativa

egetativa.

intine prima
o da industria).
acee (cipolla,
riplego con un

erte, 10l/ha
ndo nodo e
za già emersa.
aglio

intine prima
o)

i del trapianto
acqua al 5%.
atte per tutto il
tenere coperti

enti

di

te
orare