

## BIOMIT SR

EG- Düngemittel  
Mischung von Spurenelementen

Zusammensetzung in g/l

Kobalt	(Co)	0,2
Mangan	(Mn)	17,44
Molybdän	(Mo)	0,2
Zink	(Zn)	14,24

Mischung von folgenden Element

Schwefel	(S)	28,96
Kalzium	(Ca)	176,32
Magnesium	(Mg)	92,96

Kalzium und Magnesium sind aus der Pulverisierung eines speziellen Dolor gewonnen.

Im biologischen Anbau zugelassen.

Formulierung: Lössliche Lösung in Wasser mit einer Dichte von (kg/dm<sup>3</sup>) und 10% wässriger Lösung.

Eigenschaften: Biomit SR ist ein Produkt speziell für die Blattanwendung und Erscheinungen an Nährstoffen vorzubeugen und physiologische Unausgeglich der Pflanzen. Seine Komponenten fördern die vegetative Entwicklung der Pflanze, verbessern die Fruchtqualität und seine Feinheit und eine merkbare Reduktion Pflanzenschutzmassnahmen.

Der konstante Einsatz während der Wachstumsperiode hat einen schützenden mechanischen Eigenschaft gegenüber abiotischen Einflüssen.

Enthält kein sulphite.

Dosis und Anwendung während der Wachstumsperiode:

Normalbehandlung mit 10L/ha von Biomit SR werden abwechselnd mit jene

Kern und Steinobst	50/80l/ha	Ab Beginn Ki sind die erste Blüte (Anfang
Weinbau	50/90/ l/ha	Ab Beginn A
Hopfen	50-90/ l/ha	Ab Beginn A
Kiwi	50/80 l/ha	alle 45 Tage
Gemüseanbau	30/40 l/ha	Beginn der B (zu sehen be Für Kohlarter

		(Zwiebel, Knoblauch) Anwendung
Industriekulturen:		
Getreide (Weizen, Mais, Reis etc. )	25 l/ha	mit 5l/ha bei beim Aufsteh Knoten und 1
Soja	10 l/ha	Ab mitte Entw
Kürbisgewächse Melonen, Zucchini	30/40 l/ha	Vorbeugend (zu sehen be
Tomaten	50/80 l/ha	Vorbeugend mit 5% Wass Die Behandlu periode beha

Mischbarkeit: Biomit SR ist mit allen gewöhnlichen Pflanzenschutzmitteln mischbar mit Ausnahme denen die Alluminium enthalten (z.H. Phosetyl aluminium).  
 Vorsichtsmassnahmen: Während der Behandlung das Rührwerk eingeschalten lassen bis sich der feste Teile des Produkt nicht absitzt.  
 Mindestdruck bei der Behandlung: 3 atm

Bei den für den Frischverzehr vorgesehenen Produkt und nach der Ernte nicht gewaschen um zu vermeiden, dass der Dolomit kleine Flecken lässt, sollte die Behandlung 20/25 Tage vorher unterbrochen werden oder mit einer Konzentration von Biomit SR von 1,5%/1,8% behandelt werden.  
 Die Techniker der Firma stehen für jede Klärung zum Einsatz und der Funktion des Produkts Biomit SR zur Verfügung.  
 Verpackung zu 10 Liter mit einem Gewicht von 16 kg

Peragros srls  
 Via Romeo 33  
 30034 Mira (Venezia)  
 Tel: 041-698438  
[www.peragros.it](http://www.peragros.it)  
[direzione@peragro.it](mailto:direzione@peragro.it)

mitsteins

nd pH 5,5 (in

m Mangel-  
lichenheiten  
Pflanze,  
on der

de und

en von 5 l/ha.

nospen schwellen. Wichtig.  
en 3 Behandlungen bei der  
g, Mitte, Ende).

ustrieb  
ustrieb  
nach Austrieb

ehandlung vor dem Auspflanzen  
i Industrietomaten.  
n (Karfiol) und Zwiebelarten

oblauch und Porri) wird die  
mit einem Netzmittel geraten.

ersten offenen Blättern, 10l/ha  
ien zwischen ersten und zweiten  
10 l/ha bei Ährenbildung mit schon offener Ähre.  
wicklung nach jedem Schnitt.

behandeln der Pflanzen vor dem Umpflanzen.  
(i Tomaten).

behandeln vor dem Umpflanzen mit Biomit SR  
ser gemischt.  
ngen müssen währen der gesamten Wachstums  
ndelt werden um die Blätter abzudecken.