win worldwide innovation network

BetaB

BIOSTIMULATOR FÜR DIE BLÜTENBILDUNG UND DEN FRUCHTANSATZ



GEBINDE: 1L - 5L



Bei der Blütenbildung und zum Fruchtansatz benötigt die Pflanze sehr viel Energie, Proteine, Nukleinsäuren und weitere, für die Zellteilung wichtige Substanzen.

INHALTSSTOFFE

Folsäure, Glycinbetain, Extrakt aus Ascophyllum nodosum, Extrakt aus Luzerne.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

ZEITPUNKT DER ANWENDUNG	AUFWANDMENGE
ROTE KNOSPEN	100 mL/hL (1,5 L/ha)
BLÜHBEGINN (30-40% Blüten geöffnet)	75 mL/hL (1 L/ha)
ABBLÜHEN	100 mL/hL (1,5 L/ha)

PRAXISVERSUCHE

Mit **BetaB** behandelte Pflanzen zeigten in Versuchen größere und bei der Pflücke auch gleichmäßigere Früchte als in der unbehandelten Kontrolle.

Sorte: Gala
Jahr: 2013

Standort: Taio, Val di Non (Tn)

VARIANTEN	6 WnB* Durchmesser KF** (mm)	11 WnB* Durchmesser KF** (mm)	19 WnB* Durchmesser KF** (mm)
STANDARD	13,6	42,1	67,2
BetaB	14,6	44,1	70,0
DIFFERENZ (%)	+ 7,3%	+ 4,7%	+ 4,2%

Sorte: Golden Delicious

Jahr: **2014**

Standort: Bressanone (Bz)

VARIANTEN	9 WnB* Durchmesser KF** (mm)	13 WnB* Durchmesser KF** (mm)	21 WnB* Durchmesser KF** (mm)
STANDARD	49,5	58,6	67.2
BetaB	53,2	63,5	71,5
DIFFERENZ (%)	+ 8%	+ 8%	+ 6%

WnB: Wochen nach der Behandlung

WnB: Wochen nach der Behandlung



Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499

BIOLCHIM SpA

Via San Carlo, 2130 – 40059 Medicina (BO) Italy ph. +39 051 6971811 – fax +39 051 852884 www.biolchim.it – biolchim@biolchim.it

