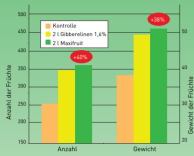


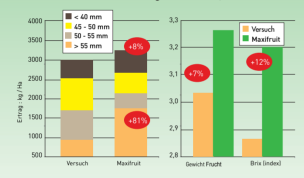
MN6J022 1549.indd 1

MAXIFRUIT®

Versuch bei Clementinen zwischen Maxifruit und Gibberellinen (IVIA, Spanien 2007)



Aprikosen : Versuch zwischen Maxifruit und verschiedene Biostimulanten (Consorzio Agrario Rimini, Italien 2008)



Zucchetti : Versuch zwischen Maxifruit und Gibberellinen (Agrobios, Gewächshaus, Italien 2009)





Kulturen	Gaben	Zeitpunkt	Dosis / Gaben (L/ha)	Lösung (L/H
Zitrus Früchte	1-2	Abfallende Blütenblätter	3	2000-2500	
		1 Woche später	3	2000-2500	
Actiniden (Kiwi)	2-3	Vor der Blüte	3	400-1000	
		Abfallende Blütenblätter	3	400-1000	
		2 Wochen später	3	400-1000	
Steinobst (Aprikosen,	2-3	Abfallende Blütenblätter	3	400-1000	
Pfirsiche, Kirschen)		2 Wochen später	3	400-1000	
Birnen	2-3	Vor der Blüte	3	400-1000	
		Abfallende Blütenblätter	3	400-1000	
		2 Wochen später	3	400-1000	
Weinbau- und	2	Blüteknospen	3	400-1000	
Tafeltrauben		Schrotkorn Beeren	3	400-1000	
Erdbeeren		Jede Woche von erster			
		Blüte über den gesamten	2	400-1000	
		Blüte-Zyklus			
Kürbisse (Gurken,	2	10 Tage vor Blüte	3	400-1000	
Zucchini, Melonen,		Und Anfang der Blüte	3	400-1000	
Wassermelonen)		,			

Diese Empfehlungen sollen als Orientierung dienen. Die Aufwandmenge muss entsprechend des Kulturstandes, Bodentyp und den Wetteverhältnisse angepasst werden.

KOMPONENTEN

3 % Stickstoff (N), Harnstoff
7% Phosphorsäure-Anhydrid (P2O5) wasserlöslich
7 % Kalium-Oxid (K2O) in Wasser löslich
0,05% Mangan (Mn)wasserlöslich, Chelate EDTA 0,1%
0,1% Zink (Zn) wasserlöslich, Chelate EDTA
Stabilität des Chelate bei pH zwischen 3,0 und 10,0 - Chlorid arm
pH: 10,6 - Dichte: 1,21

VERDÜNNUNG: Nach Reinigung des Spritzgerätes, dieses halb auffüllen, dann MAXIFRUIT beigeben und stehts rühren. Weiterhin aufrühren während dem gesamten Spritzvorgang. In 150 bis 1000 l/Ha verdünnen. Nicht bei grosser Kälte spritzen.

Bei starker Hitze in den frühen Morgenstunden oder am späten Abend ausbringen.

MISCHBARKEIT: MAXIFRUIT ist mit vielen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Zur Absicherung vor der Anwendung immer eine Probemischung durchführen. Unsere Haftung beschränkt sich ausdrücklich auf die Gewährleistung der Qualität der Ware in der Originalverpackung.

AUFBEWAHRUNG: nicht unter 0° C lagern. Sauber und Trocken aufbewahren. Absonderung: Überrest nach Anwendung und Dosierung Normen verwenden.



TIMAC Agro Swiss - Im Ifang 16, 8307 Effretikon - SUISSE

Tel.: +41 +44 743 77 11 - fax: +41 44 743 77 19 www.timacagro.ch



MN6J022 1549







OBSTBAU UND GEMÜSE

17/12/2015 13:52

MAXIFRUIT

Verbessern Sie ihr Erntepotential

Das innovative Produkt mit dem exklusiven NMX Komplex

(Europäisches Patent EP 01500090.4) garantiert:

Früh und preventiv die Fruchtentwicklung zu fördern

- > Natürliche Steigerung aller Pflanzenprozesse, die am Fruchtansatz beteiligt sind
- ➤ Eine vollständige und nachhaltige Unterstützung der Pflanze vom Fruchtansatz bis zur Reife

→ SICHERUNG DER FRUCHTENTWICKLUNG





Einen verbesserten Fruchtansatz

- > Unterstützter Fruchtansatz für Pflanzen die befruchtet werden müssen
- > Verstärkte Entwicklung der Parthenokarp Früchte

→ OPTIMIERUNG DER ANZAHL FRÜCHTE



3 Ein verbessertes Fruchtwachstum zu erzeugen

- > Grössere und besser ausgebiltete Früchte
- > Längeres Traubengerüst
- > Erhöhter Zuckergehalt
- > Qualität der Ernte ohne Verzögerung der Reife

→ MEHR ERTRAG UND BESSERE QUALITÄT



