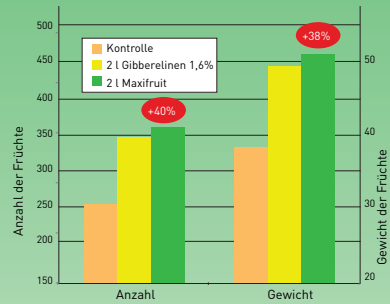


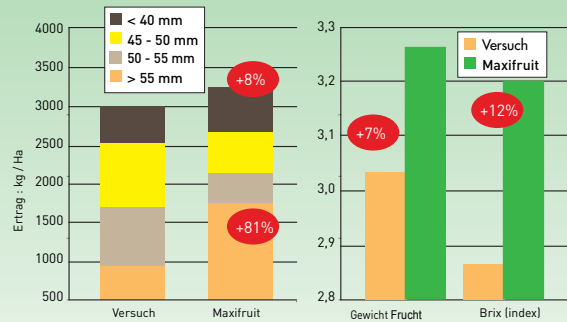


MAXIFRUIT®

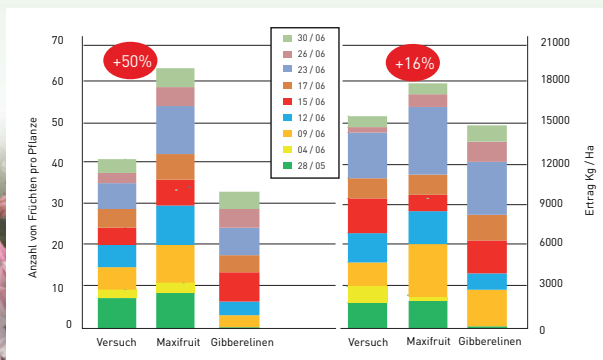
Versuch bei Clementinen zwischen Maxifruit und Gibberellinen (IVIA, Spanien 2007)



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



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



MAXIFRUIT®

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

Diese Empfehlungen sollen als Orientierung dienen. Die Aufwandmenge muss entsprechend des Kulturstandes, Bodentyp und den Wetterverhältnisse 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 beigegeben 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



MAXIFRUIT®



OBSTBAU UND GEMÜSE

MAXIFRUIT

Verbessern Sie ihr Erntepotential

Das innovative Produkt mit
dem exklusiven NMX Komplex
(Europäisches Patent
EP 01500090.4)
garantiert:

1 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**



2 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 ausgebildete Früchte
- > Längeres Traubengerüst
- > Erhöhter Zuckergehalt
- > Qualität der Ernte ohne Verzögerung der Reife

→ **MEHR ERTRAG UND
BESSERE QUALITÄT**

