



Florea®



INHALTSSTOFF
B, Mo, Physio
Activator-Technologie



Florea® ist ein EU-Flüssigdünger speziell für Obstkulturen, der neben der Düngewirkung, zusätzlich die Physiologie der Pflanzen dank einer speziellen Technologie aktiviert. Durch die Physio Activator™-Technologie kann **Florea®** die Aufnahme von Nährstoffen verbessern und die Biosynthese wichtiger Blühormone fördern. Aufgrund dessen wird ein optimaler Fruchtansatz, sowie eine bessere Verteilung der Fruchtansätze erreicht. Die jungen Früchte können sich schneller und gleichmäßiger entwickeln, wodurch eine bessere Ernte erzielt werden kann.

Florea® kann auch in Gemüsekulturen angewendet werden.

Florea® enthält 0,02% w/w Molybdän sowie 2,07% w/w Bor.

Sicherer Fruchtansatz und hohe Qualität.

Kernobst

- Verbesserung der Blütendifferenzierung:
 - Anzahl der Königsblüten steigt
 - Verbleibende dominante Früchte werden bevorzugt
- Förderung der Fruchtausdünnung:
 - Nebenblüten werden frühzeitig abgeworfen
 - Aufwand für manuelle Fruchtausdünnung ist deutlich reduziert
- Steigerung der Fruchtgröße:
 - Anteil großer Früchte steigt
 - Marktertrag ist erhöht

Erdbeeren

- Geringerer Anteil Krüppelfrüchte
- Hoher Zuckergehalt
- Hohes Einzelfruchtgewicht
- Hoher Anteil marktfähiger Ware



Steinobst

- Reduktion missgebildeter Früchte
- Verbesserung der Fruchtausfärbung
- Größerer Anteil marktfähiger Ware
- Erhöhung des Einzelfruchtgewichts
- Erhöhung der Fruchtgröße

Mehr Marktertrag



Produktdatenblatt

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de



Florea®



INHALTSSTOFF
B, Mo, Physio
Activator-Technologie



Aufwandsmenge

Kultur	Aufwandsmenge	Zeitpunkt
Apfel Birne	2 l/ha	1. Applikation: Vor dem Blühen (wenn Blütenknospen sichtbar werden)
		2. Applikation: Beginn der Blüte
		3. Applikation: Nach der Blüte
Aprikose Kirsche Nektarine Pfirsich Pflaume	2 l/ha	1. Applikation: Anfang der Blüte
		2. Applikation: Abgehende Blüte
		3. Applikation: Junge Früchte
Himbeeren Johannisbeeren Kiwi	2 l/ha	1. Applikation: Vor dem Blühen
		2. Applikation: Volle Blüte
		3. Applikation: Fruchtansatz
Erdbeeren	2 l/ha	1. Applikation zur Blüte und dann 2 weitere Applikationen alle 10 bis 15 Tage
Walnuss	2 l/ha	1. Applikation: Vor dem Blühen
		2. Applikation: Volle Blüte
		3. Applikation: Fruchtentwicklung



Produktdatenblatt

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de