

Ihr Ansprechpartner:



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten!

AGROSOL *Frutta*

Der wichtige **Kick*** im Obstbau
Technologie zum Patent angemeldet!

Anwendung:

APFEL / BIRNE

1. Behandlung	2. Behandlung	3. - 6. Behandlung*
BBCH 19-25	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung	jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen
2,5 l/ha	2,5 l/ha	2,5 l/ha

* **SONSTIGE OBSTSORTEN:** 1. + 2. Behandlung: wie Apfel / Birne
3. + 4. Behandlung: jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen **2,5 l/ha**

ERDBEERE

	1. Behandlung	2. Behandlung		1. Behandlung	2. Behandlung
Frühjahr	BBCH 13-15 ca. 10-15 cm Wuchshöhe	ca. 14 Tage nach Erst- behandlung	Spätsommer	BBCH 13-15 ca. 10-15 cm Wuchshöhe	ca. 14 Tage nach Erst- behandlung
	2,5 l/ha	2,5 l/ha		2,5 l/ha	2,5 l/ha

Mischbarkeit:

AGROSOL Frutta ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig. Flüssigdünger immer als letzte Komponente in die Spritze geben. Nicht während der Blüte ausbringen. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungs-dauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Lieferung / Gebinde:

AGROSOL Frutta ist lieferbar in 10 l- und 200 l-Gebinden.

AGROsolution GmbH & CO. KG

Prinz-Eugen-Straße 23, 4020 Linz, Austria

Tel.: +43 732 77 43 66-0, Fax: +43 732 77 43 66-4

office@agrosolution.eu, www.agrosolution.eu



www.agrosolution.eu

AGROSOL *Frutta*

Der wichtige **Kick*** im Obstbau

*Nährstoffmikronisierung – Zum Patent angemeldet!

Durch Nährstoffmikronisierung entfaltet jedes einzelne Spurenelement seine volle Wirkung – ohne sich mit anderen Wirkstoffen zu konkurrieren!

Durch den Zusatz von Aminosäuren bleiben die Wirkstoffe an der Blattoberfläche kleben, werden aufgelöst und optimal zugeführt.

Spurennährstoff- Mischdünger flüssig mit:

- 4 % Mn Gesamt Mangan
- 2 % Zn Gesamt Zink
- 2 % Fe Gesamt Eisen

Zusätzlich sind enthalten:

- 15 % Ca Gesamt Calcium
- 8 % Mg Gesamt Magnesium
- 1 % S Gesamt Schwefel
- 0,5 % N org. Stickstoff
- 0,5 % SiO₂ Siliziumdioxid

Spezialformulierung aus Aminosäuren, Meeresalgen, org. Stickstoff und Spurenelementen, natürlichen Nährstoffen wie N, P, K, Mg, Na, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, Kohlenhydraten, Fettsäuren, Vitamine A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E und K, Auxinen.

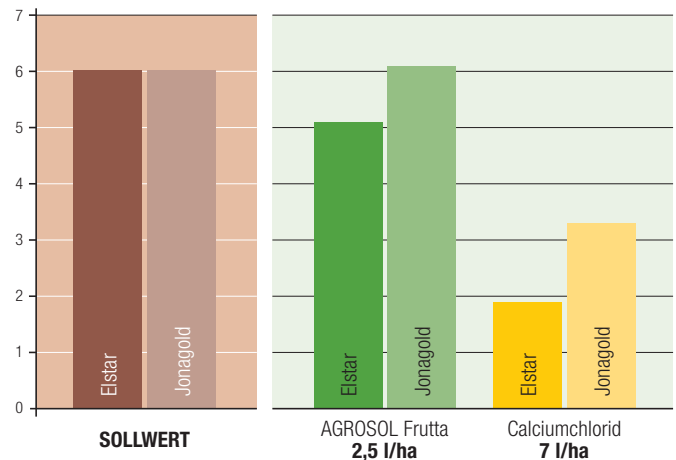
VORTEILE

- Ausgleich wichtiger Spurennährstoffe während der Vegetation
- Unterstützt die Stippebehandlung bei anfälligen Sorten
- Unterstützt Zellstreckung, Pflanzen- & Wurzelwachstum
- Effiziente Ausnutzung des Stickstoffs (N/S-Verhältnis)
- Fördert Blüte, Fruchtansatz, Triebentwicklung & Holzreife
- Erhöht die Krankheitsresistenz
- Fördert die Assimilationsleistung
- Trägt zur Bildung von Eiweiß, Kohlenhydraten & Vitaminen bei
- Keine Verbrennungen, sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- Mit gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar
- Keine Wartezeit
- Sehr hohe Wirkstoffeffizienz der Spurennährstoffe

Aufnahmeeffizienz:

AGROSOL Frutta / Chloride am Bsp. Calcium bei Elstar & Jonagold

Calcium mg/100 g FM



Quelle: WOBE – Wein- und Obstbauberatung Erb, Bissersheim