

AGROSOL Frutta

Nährstoffmikronisierung – Der neue „Kick“ für den Obstbau (Technologie zum Patent angemeldet!)

Die Idee zum Patent liegt in der Isolation von Mikropartikeln! Durch diese 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- und Wurzelwachstum**
- **Effiziente Ausnutzung des Stickstoffs (N/S-Verhältnis)**
- **Fördert Blüte, Fruchtansatz, Triebentwicklung und Holzreife**
- **Erhöht die Krankheitsresistenz**
- **Fördert die Assimilationsleistung**
- **Trägt zur Bildung von Eiweiß, Kohlenhydraten und Vitaminen bei**
- **Keine Verbrennungen, sehr gute Pflanzenverträglichkeit**
- **Mit gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar**
- **Keine Wartezeit**
- **Sehr hohe Wirkstoffeffizienz der Spurennährstoffe**

Mischbarkeit:

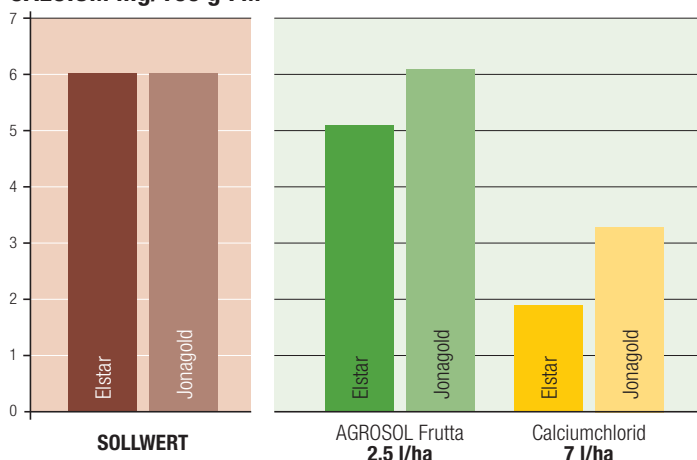
AGROSOL Frutta ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig. Flüssigdünger immer als letzte Komponente in die Spritze geben. Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Aufnahmeeffizienz:

AGROSOL Frutta / Chloride am Beispiel Calcium bei Elstar und Jonagold

Quelle: WOBE – Wein- und Obstbauberater Erb, Bissersheim

CALCIUM mg/100 g FM



Anwendung:

APFEL / BIRNE

1. Behandlung	2. Behandlung	3. - 6. Behandlung*
BBCH 19-25 2,5 l/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 l/ha	jeweils im Abstand von ca. 14 Tagen 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
Frühjahr	BBCH 13-15 ca. 10-15 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 l/ha
Spätsommer	BBCH 13-15 ca. 10-15 cm Wuchshöhe 2,5 l/ha	ca. 14 Tage nach Erstbehandlung 2,5 l/ha