the state of the s



Der wichtige Kick* im Weinbau

Technologie zum Patent angemeldet!

Anwendung:

WEIN

1. Behandlung	2. Behandlung	3. Behandlung	4. Behandlung
letzte Vorblüte	Abgang Blüte	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung	ca. 14 Tage nach letzter Behandlung
3 l/ha	3 I/ha	3 l/ha	3 I/ha

TAFELTRAUBEN

mehrere Anwendungen ab Blüte bis vor die Ernte ie 4 - 6 l/ha

Mischbarkeit:

AGROSOL Vino 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. Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Lieferung / Gebinde:

AGROSOL Vino ist lieferbar in 10 I- und 200 I-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



Verbessert die Weinqualität und Entwicklung der Trauben. Für grünere und gesündere Blätter, für gesunde Reben.

www.agrosolution.eu



Der wichtige Kick* im Weinbau

*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

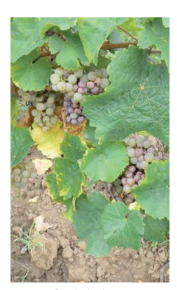
Zusätzlich sind enthalten:

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
- Zur Abhärtung der Beerenhaut
- Zur Steigerung der Assimilationsleistung
- Sehr gut pflanzenverträglich
- Keine Verbrennungen
- Sehr gut mit Pflanzenschutzmitteln mischbar
- Mit Spurenelementen
- Mit Meeresalgen und Aminosäuren
- Steigert die Widerstandsfähigkeit gegen Schadorganismen
- Keine Wartezeit







Standardspritzung AGROSOL Vino 2014