



COMPO Tipp: Basfoliar® Aktiv – der Blattdünger für den Weinbau










- Basfoliar® Aktiv ist eine Spezialdünger-Formulierung mit Spurennährstoffen.
- Durch die spezielle Zusammensetzung und Formulierung regt Basfoliar® Aktiv das Spross- und Wurzelwachstum an und stärkt somit die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen.
- Vitalität und Widerstandskraft der Kulturen werden so gefördert.
- Die Inhaltsstoffe liegen in leicht pflanzenverfügbarer Form vor.
- Somit ist eine rasche und effiziente Wirkung über Blatt und Wurzel gewährleistet.

Anwendungsempfehlungen

2–3 l, mehrere Anwendungen, gut in Kombination mit Pflanzenschutzbehandlungen, BBCH 60–79, ab Vorblüte bis Traubenschluss.

Anwendungszeitraum für Basfoliar® Aktiv

		Anwendungszeitraum						
								
		Austrieb	Vorblüte	Blüte	Fruchtsatz	Traubenschluss	Reifebeginn	Lesereife
		Stadium	Stadium	Stadium	Stadium	Stadium	Stadium	Stadium
1)		5–9	12–17	19–23	27–31	33–34	35–37	38
2)		9–15	15–57	61–68	71–75	77	81	89

Entwicklungsstadien: **1)** nach Eichhorn und Lorenz (alt), **2)** nach BBCH-Code (neu)

Ergänzende Blattdüngung

Grundlage der Düngung sind das Nährstoffangebot aus dem Boden und der Bedarf der Rebe. Aber selbst bei optimaler Bodendüngung ist die bedarfsgerechte Versorgung der Rebe mit Haupt- und Spurennährstoffen nicht immer gesichert. Die Blattdüngung ist deshalb eine hochwirksame und kostengünstige Ergänzung der Bodendüngung.

Blattdüngung ist überall dort angebracht, wo es auf rasche Nährstoffwirkung ankommt. Die Behandlungen unterstützen die Reben durch die Stärkung der pflanzeigenen Abwehrkräfte. Diese Vorteile können Sie als Winzer besonders in der Hauptwachstumsphase ab der letzten Vorblüte bis vor

Traubenschluss mit Basfoliar® Aktiv nutzen. Ideal lässt sich Basfoliar® Aktiv in diesem Zeitraum mit den gängigen Fungizidbehandlungen kombinieren.

Kräftigung nach Pflanzenschutzmaßnahmen

Seit Langem ist bekannt, dass der Zusatz von Blattdüngern zu einer raschen Kräftigung der Kulturen führt und außerdem die physikalischen Eigenschaften der Spritzbrühe verbessert. Der Kombinationseffekt von direkter Bekämpfung der Krankheit durch Pflanzenschutzmaßnahmen und gleichzeitiger Kräftigung der Pflanze durch Blattdüngung ist stets vorteilhaft.

Mineralische NPK-Düngerlösung, 3+27+18, mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink. „Für die Anwendung im Gartenbau.“ EG-Düngemittel

3 % N	Gesamt-Stickstoff
	3 % N Carbamid-Stickstoff
27 % P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
18 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 % B	wasserlösliches Bor
0,02 % Cu	wasserlösliches Kupfer*
0,02 % Fe	wasserlösliches Eisen*
0,01 % Mn	wasserlösliches Mangan*
0,001 % Mo	wasserlösliches Molybdän
0,01 % Zn	wasserlösliches Zink*

* als Chelat von EDTA

Dauerlagertemperatur der Lösung von +5 bis +40 °C. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

Spez. Gewicht: ca. 1,37 kg/l bei 20 °C.

Inhalt: netto 10 l.

Auch als 200-l-Fass und 1.000-l-IBC-Container verfügbar.

