



Stärkung und Ernährung für eine erfolgreiche Ernte

Die besten Biostimulatoren im Weinbau

Biostimulatoren erfüllen wichtige Aufgaben in der Pflanzenproduktion. Das breite Spektrum an verschiedenen Substanzen umfasst Humin- und Aminosäuren, Algenpräparate, Mikroorganismen, organische Substanzen und viele mehr. Die verschiedenen Substanzen fungieren als Bausteine in der Pflanze und verbessern die Toleranz gegenüber abiotischen Stressfaktoren, erhöhen die Qualitätsmerkmale des Erntegutes oder steigern die Nährstoffaufnahme in den Wurzeln. Mit den Stähler-Biostimulatoren werden die letzten 20% des Ertrages mobilisiert. Von Profis für Profis.



Triagol®

Triagol ist eine organisch-mineralische Düngersuspension mit Spurennährstoffen und leicht verfügbarem Kohlenstoff. Triagol enthält vier natürliche Komponenten, welche phytohormon-ähnliche Eigenschaften aufweisen. Durch die Beeinflussung des Cytokinin und Auxin-Haushalts in der Pflanze können das generative Wachstum und das Wurzelwachstum stimuliert werden. Je nach Anwendungsstadium werden spezifische Prozesse in der Pflanze beeinflusst. Triagol hat einen starken Effekt auf das Wurzelwachstum und die natürliche Cytokininproduktion, dadurch erhöht sich die Nährstoffaufnahme der Pflanzen und deren Widerstandskraft gegenüber Stress (Nässe, Trockenheit, Hitze, Kälte).



Naturamin® WSP

L-Aminosäuren sind unerlässlich in der Bildung von Proteinen, Enzymen und für andere essenzielle Substanzen im Organismus der Pflanze. Bis vor kurzem konnte dieser Vorgang nur über die Stickstoffdüngung beeinflusst werden. Dieser Vorgang benötigt jedoch sehr viel Energie für die Aufnahme, den Transport und die Transformation des Stickstoffs. Naturamin WSP beinhaltet L-Aminosäuren in der pflanzenverfügbaren Form. Naturamin WSP stammt aus pflanzlicher Herkunft und verspricht eine vitale und widerstandsfähige Pflanze.



Prosulf®

Prosulf ist ein flüssiger, schwefelhaltiger Blattdünger mit Netzmitteleffekt. Die sehr kleinen gasförmigen Schwefelpartikel lagern sich in elementarer Form auf der Pflanze an. Prosulf wird auf dem Blatt in Sulfatform umgewandelt und über die Blätter aufgenommen. Durch die sehr gute Haftfähigkeit ist eine bessere Regenbeständigkeit und längere Dauerwirkung gegeben. Prosulf beugt latentem Schwefelmangel vor und optimiert damit die Stickstoff-Effizienz, erhöht die Qualität sowie die Frosthärte.



Goëmar® Start

Goëmar Start ist eine Spurennährstoff-Mischung mit Braunalgenextrakt-Lösung (GA142). Gewonnen wird GA142 aus frisch geernteten Braunalgen aus der Bretagne. Die in Goëmar Start enthaltenen Phytohormone (Aminosäuren, Polysaccharide, Vitamine, Betaine) stimulieren die Nährstoffaufnahme der Pflanze. Die ertragsrelevanten Faktoren werden, vor allem beim Einsatz während der Blüte, positiv beeinflusst.



Vitaly®

Abiotischer Stress sind Stressfaktoren, wie zum Beispiel Trockenheit, Hitze, UV-Strahlung, Frost und starke Bise. Aber auch parzellenspezifische Bodenparameter wie versalzene oder verdichtete Böden, Nährstoffmangel und der pH-Wert des Bodens. Mit Vitaly wird Ihre Kultur in solchen Situationen optimal unterstützt und dadurch widerstandsfähiger.

Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft

Biostimulatoren im Weinbau



	Herbizid	Vorblüte	Nachblüte	1. Bortrytis	Traubenschluss
Triagol	2,5 l/ha		Stimuliert Wurzelwachstum, fördert das Anwachsen bei Jungpflanzen		
Prosulf		2,0–3,0 l/ha		Optimale Nährstoffversorgung und Verteilung	
Goëmar Start		2,0–2,5 l/ha		Ausgeglichener Fruchtansatz	
Vitaly		3,0–4,0 l/ha		Verbesserung Fruchtansatz unter schwierigen Bedingungen	
Calshine		Vorbeugung Stiellähme		3,0 l/ha	
Naturamin WSP			1,0 kg/ha		Bildung von Proteinen und Enzymen

Der Stähler-Biostimulatoren Effekt



- ✓ Verbesserte Toleranz gegenüber Umwelteinflüssen
- ✓ Verbesserte Qualität und Steigerung der Erträge
- ✓ Steigerung der Nährstoffaufnahme und -verwertung

- + Wachstumsfördernd
- + Ertragssteigernd
- + Vergrösserte Wurzeloberfläche

