



# Stärkung und Ernährung für eine erfolgreiche Ernte

## Die besten Biostimulatoren im Raps

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).



### Goëmar® Multi

Goëmar Multi ist ein Boretholamin mit Braunalgenextrakt-Lösung (GA142). Gewonnen wird GA142 aus frisch geernteten Braunalgen aus der Bretagne. Die in Goëmar Multi enthaltenen Phytohormone (Aminosäuren, Polysaccharide, Vitamine, Betaïne) stimulieren die Nährstoffaufnahme der Pflanze und wirken als Signalüberträger, welche die ertragsrelevanten Faktoren der behandelten Kulturen positiv beeinflussen. Das im Goëmar Multi enthaltene Bor ist unentbehrlich für den Aufbau der Zellwände, den Atmungsprozess sowie der Wasseraufnahme der Pflanze.



### Sulfo® S

Sulfo S ist ein flüssiger, schwefelhaltiger Blattdünger mit Netzmitteleffekt. Die sehr kleinen gasförmigen Schwefelpartikel lagern sich in elementarer Form auf der Pflanze an. Sulfo S 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. Sulfo S beugt latentem Schwefelmangel vor und optimiert damit die Stickstoff-Effizienz, erhöht die Qualität sowie die Frosthärte.



### 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. Vitaly ist der Biostimulant mit geprüfter Wirksamkeit, in über 1000 Feldversuchen wurde die Wirkung erforscht.



### N-Power

N-Power ist ein flüssiger Stickstoffblattdünger, welcher sich durch seine langanhaltende Wirkung auszeichnet. Das Produkt besitzt eine hohe Pflanzenverträglichkeit, ist chlorarm und beinhaltet keine salzaktiven Stoffe. Dank der Aufnahme über das Blatt gelangt der Stickstoff niemals in Form von Nitrat in die Pflanze, wodurch der Nitratgehalt in der Pflanze deutlich reduziert wird. Die Aufnahme über das Blatt ermöglicht auch bei kühler oder trockener Witterung eine ausreichende Stickstoffversorgung der Pflanzen.

**Das Beste der Welt für die Schweizer Landwirtschaft**

## Biostimulatoren im Raps



	Vorauslauf Herbizid	Erdfloh	Fungizid im Herbst	Stängelrüssler	Glanzkäfer	Fungizid in Blüte
<b>Triagol</b>	2,5 l/ha			Fördert das Wurzelwachstum und die Jugendentwicklung		
<b>Goëmar Multi</b>			3,0 l/ha		Ertragssicherung mit Bor, die schönsten Schoten	
<b>Sulfo S</b>	Ausreichende Schwefelversorgung, Kraft im Frühling			5,0 l/ha		
<b>Vitaly</b>	Vor und in die Blüte einsetzen gegen abiotische Stressfakoren				2,0 l/ha	
<b>N-Power</b>	Ammoniumaufnahme über Blatt fördert die Seitentriebe und Stickstoffeffizienz			2 × 10,0 l/ha		

## Der Stähler Biostimulatoren-Effekt

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



- + Wachstumsfördernd
- + Ertragssteigernd
- + Vergrösserte Wurzeloberfläche

