

Produkt	Beschreibung	Anwendung
<b>Bioforge</b> 10,5% N (NU); 5% K <sub>2</sub> O; 0,002% Mo; 0,002% Co	Ermöglicht der Kultur, auch unter Stress weiter zu wachsen. Blockiert die Ethylenproduktion und erhöht die Wasserverfügbarkeit für Pflanzenzellen.	- <i>Kartoffeln, Zuckerrüben, Mais, Getreide, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 0,3–2l/ha</i>
<b>Bulwark</b> 2,5% Cu; 2,5% Zn	Stärkt das Immunsystem der Pflanzen und macht sie toleranter gegenüber äusseren Einflüssen. Beugt Stress vor.	- <i>Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 1–2l/ha</i>
<b>Citocalcium</b> 12% CaO	Fördert die Bildung von Cytokinen und somit die Zellteilung im neugebildeten Gewebe (Blätter, Blüten, Früchte). Bricht die apikale Dominanz, erhöht die Seitentriebbildung und verzögert den Alterungsprozess.	- <i>Kartoffeln, Getreide, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 1–2l/ha</i>
<b>Hold Plus</b> 2% Co; 3% Mo	Reduziert die Ethylenproduktion und unterstützt die Pflanzen bei der Stressbewältigung.	- <i>Kartoffeln, Zuckerrüben, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 2–3l/ha</i>
<b>Load</b> 8% B; 0,02% Mo	Aktiviert die Zellteilung zur Förderung des Knollenansatzes.	- <i>Kartoffeln: 2–4l/ha</i>
<b>N-Balancer</b> 9% B; 0,03% Mo	Bremst das vegetative Wachstum. Fördert die Assimilatumlagerung in Richtung der Ernte- und Reserveorgane und fördert die Abreife.	- <i>Kartoffeln: 12–15l/ha ca. 7–10 Tage vor der Sikkation</i> - <i>Äpfel, Kirschen: 5l/ha, ca. 1 Woche vor dem Farbumschlag</i> - <i>Weinbau: 5l/ha, Nacherntebehandlung, ca. 2–3 Wochen vor dem Blattfall</i>
<b>NBX Cereal</b> 8% B; 0,02% Mo	Reduziert das vegetative Wachstum, erhöht die Standfestigkeit und die Halmstabilität. Geeignet für den Extenso-Getreideanbau.	- <i>Getreide: 3–4l/ha</i>
<b>Stimulante Plus</b> 12% CaO	Optimiert das Gleichgewicht der Wachstumshormone und ermöglicht der Pflanze, ihr genetisches Potential auszuschöpfen. Verbessert den Blüten- und Fruchtansatz. Hilft der Pflanze, Stresssituationen besser zu bewältigen.	- <i>Kartoffeln, Zuckerrüben, Raps, Getreide, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 0,5–1l/ha</i>
<b>Sugar Mover</b> 8% B; 0,02% Mo	Erhöht die Zuckerproduktion, steigert die Assimilatumlagerung von den Blättern zu den Ernte- und Reserveorganen, verbessert die Fruchtreifung und bremst das vegetative Wachstum.	- <i>Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 2–3l/ha</i>

**Die Stoller-Produkte sind Spezial-Flüssigdünger mit spezifischen Haupt- und Spurennährstoffen, welche die pflanzeigenen Hormone aktivieren und regulieren.**

## GESTRESSTE PFLANZE

Produziert Stresshormone  
Bremst Wachstum  
Reduziert Photosynthese

Stressereignisse können sein:  
Frost, Hagel, Hitze, Trockenheit, etc.



## VITALE PFLANZE

Hormonelle Balance  
Optimale Produktivität  
Beste Erntevoraussetzungen

**Die Stoller Spezial-Flüssigdünger helfen der Pflanze, Stressereignisse besser zu überstehen.**



**TOP**

# Stoller

Natürliche Spezial-Flüssigdünger für alle Kulturen



## **MEHR VITALITÄT FÜR ENTWICKLUNG UND WACHSTUM**

Die STOLLER® Spezial-Flüssigdünger aktivieren die natürlichen Kräfte der Pflanzen und optimieren so das genetische Potential der Kulturen. Sie erhöhen die Toleranz gegenüber schwierigen Wetterverhältnissen und anderen Stressfaktoren. Probieren Sie es aus!