

| Produkt | Beschreibung | Anwendung |
|--|---|--|
| Bioforge 10,5% N (NU); 5% K ₂ 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. | - Kartoffeln, Zuckerrüben, Mais, Getreide, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 0,3–2l/ha |
| Bulwark 2,5% Cu; 2,5% Zn | Stärkt das Immunsystem der Pflanzen und macht sie toleranter gegenüber äusseren Einflüssen. Beugt Stress vor. | - Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 1–2l/ha |
| Hold Plus 2% Co; 3% Mo | Reduziert die Ethylenproduktion und unterstützt die Pflanzen bei der Stressbewältigung . | - Kartoffeln, Zuckerrüben, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 2–3l/ha |
| N-Balancer 9% B; 0,03% Mo | Bremst das vegetative Wachstum. Fördert die Assimilatumlagerung in Richtung der Ernte- und Reserveorgane und fördert die Abreife . | - Kartoffeln: 12–15l/ha ca. 7–10 Tage vor der Sikkation - Äpfel, Kirschen: 5l/ha, ca. 1 Woche vor dem Farbumschlag - Weinbau: 5l/ha, Nacherntebehandlung, ca. 2–3 Wochen vor dem Blattfall |
| NBX Cereal 8% B; 0,02% Mo | Reduziert das vegetative Wachstum von Getreide, erhöht die Standfestigkeit und die Halmstabilität . Ideal geeignet für den IP-Suisse Getreideanbau. <i>Solange Vorrat.</i> | - Getreide: 3–4l/ha |
| Stimulante Plus 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. | - Kartoffeln, Zuckerrüben, Raps, Getreide, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 0,5–1l/ha |
| Sugar Mover Zn 4,5% Zn, 4% B, 0,15% Cu, 0,015% Mo NEU | Erhöht die Zuckerproduktion , steigert die Assimilatumlagerung von den Blättern zu den Ernte- und Reserveorganen, verbessert die Fruchtreifung und bremst das vegetative Wachstum. | - Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau, Beerenbau: 2–3l/ha |

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!