

Kernsortiment der LANDI Weinland

Blattdüngungen und Biostimulanzen



Neu in 2025 Kernsortiment Blattdünger und Biostimulanzen:

- Dieses Sortiment an Blattdüngern und Biostimulanzen führen wir ganzjährig am Standort Marthalen.
- Neben bekannten und neueren Blattdüngerlösungen führen wir zukünftig wichtige Biostimulanzen.

Biostimulanzen bzw. Pflanzenstärkung

| Produkt | Inhaltsstoff | Wirkung | Menge je ha und Kultur, Schwerpunkt der Empfehlung |
|----------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hasorgan Profi | Braunalgenextrakt mit Aminosäuren und Spurenelementen | Fördert die Wurzelbildung | 2 - 3 l/ha in allen Kulturen - Schwerpunkt im Getreide, Raps. Ebenso im Weinbau mit mehreren Anwendungen. Im Mais bei unwüchsigen Bedingungen im 4 - 8 Blatt eine Anwendung. |
| | | Verbessert den Ertrag und die Qualität | |
| | | Stärkt die Widerstandskraft | |
| | | Hilft Stressperioden besser zu überstehen | |
| Yukan | 98% Yucca schidigera 2% Zitronensäure | Yukan stärkt und stimuliert durch die natürlichen Pflanzenextrakte der Yucca schidigera. Unterstützt die Widerstandsfähigkeit und fördert das Pflanzenwachstum, indem Stressfaktoren wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit entgegengewirkt werden. | 1 l/ha als Blattanwendung - Schwerpunkt in Kartoffeln und Zwiebeln mit 5 bzw. 8 Anwendungen. Ebenso im Obstbau. 3 l/ha als Bodenanwendungen bei Kartoffeln/Zwiebeln/Kohl. |

Blattdüngung

| Produkt | Inhaltsstoff | Wirkung | Menge je ha und Kultur, Schwerpunkt der Empfehlung |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Patastar | P 440 g/l K 75 g/l MgO 67 g/l Mn 10 g/l Zn 5 g/l | Sorgt für mehr Knollenansatz und Knollenwachstum | 5 l/ha bei Industrie- und Speiskartoffeln - Knollen 1 cm und weitere 5 l/ha nach 10 Tagen. Pflanz- und Frühkartoffeln 10 l/ha zum Beginn Knollenbildung (BBCH 40). Im Mais 2 x 5 l – Ab dem 4-Blatt Stadium in kalten Frühjahren. |
| | | Fördert die Knollen- und Wurzelbildung. | |
| | | Sichert die Phosphorversorgung bei kalten und feuchten Witterungsbedingungen | |
| Borstar | B 150 g/l | Vorbeugend gegen Bormangel. | 2 - 3 l/ha und Jahr - In allen Kulturen und Bodenbedingungen, die Mangel begünstigen. Vorrangig in Sonnenblumen, Zuckerrüben, Raps, Leguminosen, Luzerne, Reben, Obst |
| | | <i>Bormangel wird gefördert durch: Böden mit hohen pH-Werten. Sandige Böden. Hohe Stickstoff- und Calciumgehalte. Nässe- oder Trockenperioden.</i> | |
| Sulfomag | S 240 g/l MgO 350 g/l | Fördert Chlorophyllbildung. | 5 l/ha in allen Kulturen ab 6 - 8 Blattstadium. |
| | | Vorbeugend gegen Magnesiummangel. | |
| Fertiplus 10% Aktion bis 15.3. | 130 g/l N, 90 g/l P ₂ O ₅ , 70 g/l K ₂ O, 1.2 g/l MgO, 0.12 g/l Mn, 0.12 g/l B, 0.12 g/l Fe | Allroundblattdünger zur Versorgung mit allen Nährstoffen und hohem N-Gehalt . | 3-5 l/ha - dem der Kultur entsprechenden Stadium gemäss Produktetikett. |
| MagMan Plus 10% Aktion bis 15.3. | 64 g/l N, 225 g/l MgO, 50 g/l Cu, 150 g/l Mn, 80 g/l Zn, 4 g/l B | Kombiniert Haupt- und Sekundärnährstoffe mit Mikronährstoffen. | Getreide: 2 l/ha im Frühling in der Bestockung bis Beginn Schossen. |
| | | Hilft Pflanzen Stressphasen besser zu überstehen und fördert die Vitalität der Kultur. | Kartoffeln: 2 - 4 l/ha eine Woche nach dem Auflaufen. |
| | | | Zuckerrüben: 2 - 4 l/ha im 4 - 6 Blattstadium |