

# Kernsortiment der LANDI Weinland

## Blattdünger 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	<b>2 - 3 l/ha in allen Kulturen</b> - Schwerpunkt im Getreide, Raps. Ebenso im Weinbau mit mehreren Anwendungen. Im Mais bei unwöchigen 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	<p>Yukan stärkt und stimuliert durch die natürlichen Pflanzenextrakte der Yucca schidigera.</p> <p>Unterstützt die Widerstandsfähigkeit und fördert das Pflanzenwachstum, indem Stressfaktoren wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit entgegengewirkt werden.</p>	<b>1 l/ha als Blattanwendung</b> - 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	<b>5 l/ha bei Industrie- und Speiskartoffeln</b> - 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 × 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.	<b>2 - 3 l/ha und Jahr</b> - 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.	<b>5 l/ha in allen Kulturen</b> ab 6 - 8 Blattstadium.
		Vorbeugend gegen Magnesiummangel.	
Fertiplus 10% Aktion bis 15.3.	130 g/l N, 90 g/l P2O5, 70 g/l K2O, 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 <b>hohem N-Gehalt</b> .	<b>3-5 l/ha</b> - 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.	<b>Getreide:</b> 2 l/ha im Frühling in der Bestockung bis Beginn Schossen.
		Hilft Pflanzen Stressphasen besser zu überstehen und fördert die Vitalität der Kultur.	<b>Kartoffeln:</b> 2 - 4 l/ha eine Woche nach dem Auflaufen.
			<b>Zuckerrüben:</b> 2 - 4 l/ha im 4 - 6 Blattstadium