



Unser Beratungs-Team



Lucie Leumann
079 741 89 32
Fachberatung
Spezialkulturen
Nährstoffanalysen



Beat Vonderwahl
079 235 87 08
Fachberatung
Spezialkulturen,
Düngerproduktion



Reto Rutishauser
079 785 02 11
Fachberatung
Spezialkulturen,
Nährstoffanalysen



Res Schilling
071 680 00 70
Geschäftsführung

Unser Angebot für Sie

- Bodenproben und Nährstoffberatung
- Dünger à la carte
- Lösliche und streufähige Dünger
- Spurenelemente und Spezialdünger
- Landwirtschaftsdünger



Nährstoffberatung Obst- und Weinbau



Dünger à la carte

Für die Düngung von Spezialkulturen sind vielfältige Faktoren relevant. Diese werden mit herkömmlichen Volldüngern oft ungenügend berücksichtigt. Wir mischen Ihnen spezifische Dünger auf organisch-mineralischer Basis. Dabei berücksichtigen wir folgende Vorgaben:

- Kultur / Sorte
- Anbausystem
- Bodenart
- Nährstoff-Verhältnisse (Bodenanalysen)
- Erfahrung der Betriebsleitung

Unsere spezifischen Mischungen haben folgende Vorteile:

- Wirkung des Düngers während 6–10 Wochen:
...weniger Durchfahrten, geringere Verluste
- Kontinuierliche Nährstoff-Freisetzung:
...geringere Versalzung der Böden
- Organische Substanz (z.B. Rapsschrot):
...hohe Bodenaktivierung
- Spurenelemente in Chelatform:
...hohe Wirksamkeit
- Durch Anpassung an Nährstoffreserven:
...geringe Belastung der Böden

Gerne unterbreiten wir Ihnen aufgrund Ihrer Bodenanalysen einen Vorschlag!

Wir können Ihnen Mischungen auf folgender Basis anbieten:

Rapsschrot

Bietet als einheimischer Rohstoff eine starke Aktivierung der Böden und liefert Stickstoff. Frei kombinierbar mit anderen Hauptnährstoffen und Spurenelementen.

Oliventrester

Wird im Boden am langsamsten abgebaut und hat eine starke Aktivierung der Böden zur Folge. Frei kombinierbar mit anderen Hauptnährstoffen und Spurenelementen.

Wolle

Wird im Boden durch Mikroorganismen langsam abgebaut und setzt über die ganze Saison Stickstoff frei. Hergestellt aus Schweizer Schafwolle.

BIO Mischungen können auch für den biologischen Anbau nach Ihren Vorgaben zusammengestellt werden.

 Eigenmischungen – Herstellung in der Schweiz

Produktionsanlage für unsere Dünger



Bodenanalyse



Bestimmung

- des Nährstoffvorrates
- der verfügbaren Nährstoffe
- wichtiger Spurenelemente (Fe, Mn, B)
- von Humus- und Calciumgehalt (keine Schätz- oder Fühlprobe)

Nutzen

- Erkennung und Reduktion von Ernährungsproblemen
- Optimierung von Wachstum und Ertrag
- Vermeidung unnötiger Kosten



Analyse und Interpretation

- Langjährige Erfahrung in der Interpretation der Messwerte und der Beurteilung der Kulturen.
- Die Analysen werden vom Labor des Landwirtschaftlichen Berufs- und Bildungszentrums Arenenberg nach unseren Vorgaben erstellt (für ÖLN-Bodenuntersuchungen zugelassen).

... wir beraten Sie gerne.

