

... wir begeistern Pflanzen



## Protaminal Plus® 6-2-1

Pflanzenstärkungsmittel mit 19% Aminosäuren

**6-2-1 & 14% Aminosäuren**  
**& 5% Glycinbetain**

### Eigenschaften

- **Nutritive Wirkung**  
Blattdüngung enthält schnell assimilierbaren Stickstoff ohne Verbrennungsgefahr.  
Bodenapplikation aktiviert das mikrobielle Leben, kurbelt die Humifizierung an und sorgt für eine bessere Assimilation des Nährstoffkomplexes aus Spurenelementen aus dem Boden
- **Biostimulierende Wirkung**  
Steigerung der Proteinsynthese  
Steigerung der Chlorophyllsynthese  
Stärkt die Vitalität und Immunabwehr
- **Anti-Stress-Wirkung**  
Bei übermäßigem Stress (Klima, Salze, Schädlinge) stellt die Pflanze die Proteinsynthese (das Wachstum) ein, um Aminosäuren aufzubauen. Diese werden jedoch mit **Protaminal Plus®** der Pflanze zugeführt. Die Pflanze kann dadurch ungehindert weiterwachsen.

14% freie Aminosäuren

Rückstandsfreies Produkt

Aminosäuren 100% pflanzl. Herkunft

Blatt- & Wurzelanwendung

100% Wasserlöslich

Mit den meisten Düngemitteln kompatibel

ökohum gmbh  
Tobelbachstrasse 8  
CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70  
E-Mail: [info@oekohum.ch](mailto:info@oekohum.ch)  
Web: [www.oekohum.ch](http://www.oekohum.ch)



# Protaminal Plus®

<b>Zusammensetzung</b> 14% freie L-Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs 6.2% Gesamtstickstoff (N) 3.3% Ammoniumstickstoff 2.9% organischer Stickstoff	1.8% Phosphorsäureanhydrid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 1.3% Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O) 42% Organisches Material pflanzlichen Ursprungs
<b>Rasen (Zier-, Sport- &amp; Golfgras)</b> 3—4 Anwendungen pro Jahr in Kombination (abwechslungsweise) mit anderen biologischen Flüssigdüngern (z.B. Biovin Bio 7-0-2)	<b>März:</b> <b>3 lt/ha (giessen/einregnen)</b> <b>Mai:</b> <b>3 lt/ha (spritzen)</b> <b>Juli:</b> <b>2 lt/ha (spritzen)</b> <b>Okt.:</b> <b>2 lt/ha (giessen/einregnen)</b>
<b>Gemüsebau</b> Tomaten, Melonen, Salate, Zucchini, Auberginen, Kohlar- ten, Gurken, Randen, ...	<b>Bewässerungsdüngung:</b> 5—10 lt/ha <b>Blattanwendung:</b> 2—3 lt/ha—bzw. 2—3 Anwendungen während der Wachstumsperiode
<b>Weinbau</b>	<b>Blattanwendung:</b> 5 lt/ha in jedem Stadium der Kultur von der Blattentfaltung bis zum Traubenschluss <b>Bodenanwendung:</b> Auf den Boden nach dem Frost 10—20 lt/ha zur erneuten Stimulierung des Wachstums
<b>Obst- &amp; Beerenbau</b> Pfirsich, Kirschen, Zwetschgen, Pflaumen, Apfel, Birnen, Zitrusbäume, alle Beerenarten, ...	<b>Bewässerungsdüngung:</b> 5—10 lt/ha <b>Blattanwendung:</b> 2—5 lt/ha — bzw. 2—5 Anwendungen während der Wachstumsperiode
<b>Feldfrüchte</b> Hochwüchsiges Getreide, Sonnenblumen, Mais, Rüben, Raps, Reis, Soja, ....	<b>Blattanwendung:</b> 1—3 lt/ha in Verbindung mit Pflanzen- schutzbehandlungen und Spurenelementlösungen
<b>Stresssituationen</b> Bei Frost, Trockenheit, Wassermangel, Schädlings- bzw. Krankheitsbefall ...	... ermöglicht eine umfangreiche und unverzügliche An- wendung von <b>Protaminal Plus®</b> eine vorzeitige Wieder- aufnahme der vegetativen Entwicklung. Anwendung 10—15 lt/ha

## Lagerung

Kühl und trocken, in verschlossenem Gebinde sowie ausser Reichwei-  
 te von Kindern und Tieren lagern.

Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Lee-  
 re Packungen mit dem Hauskehricht entsorgen.

Ökohum gmbh  
 Tobelbachstrasse 8  
 CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70  
 E-Mail: [info@oekohum.ch](mailto:info@oekohum.ch)  
 Web: [www.oekohum.ch](http://www.oekohum.ch)

