

## PhoSmaxliquid

*rasch - einfach - kostengünstig*

Phosphor mit doppelter Wirkung:  
**Über's Blatt und den Boden!**

Hohe Rohstoffqualität in organisch komplexer Form (chelatiert) garantieren rasche und hochwirksame Phosphorversorgung !

### Ihre Vorteile:

- ✓ Gute Pflanzenverträglichkeit
- ✓ Stärkung des Wurzelwachstums
- ✓ Schnell wirksam und kostengünstig
- ✓ Keine zusätzlichen Ausbringungskosten
- ✓ Ausbringung über Feldspritze oder Gülle

**Achtung:** PhoSmaxliquid ist wesentlich wirksamer als herkömmlicher P-Dünger !



Verpackung: 25l Kanne



### Anwendung:

Für alle Kulturen im Rahmen der Vegetationszeit

### Aufwandmenge:

3-5 Liter / ha

### Ausbringung:

Feldspritze: In max.1%-iger Spritzbrühe ausbringen !  
Gülle: In 100m<sup>3</sup> Gülle 20l einrühren bzw. 1:1 mit Wasser verdünnt direkt in den Saugschlauch vor dem ansaugen geben !

### Zusammensetzung:

Stickstoff	5 % N
Phosphor	35 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 50 Vol-%

# 10

# *Für mehr Nachhaltigkeit !*

# PLONVIT Schwefel

rasch - einfach - kostengünstig

## Schwefel mit doppelter Wirkung: Über's Blatt und den Boden!

Geringer Schwefeleintrag durch Luftreinigungsmaßnahmen der Industrie reduziert die Ertragsleistung unserer Kulturpflanzen.

### Ihre Vorteile:

- ✓ Keine Bodenversauerung
- ✓ Rasche Pflanzenverfügbarkeit
- ✓ Stärkung des Wurzelwachstums
- ✓ Schnell wirksam und kostengünstig
- ✓ Steigert die Wirksamkeit von Stickstoff
- ✓ Einfache Ausbringung



Verpackung: 20 l Kanne



Für alle Kulturen im  
Rahmen der  
Vegetationszeit

### **Aufwandmenge:**

3-5 Liter / ha

### **Anwendung:**

Feldspritze: In max.1%-iger  
Spritzbrühe ausbringen !

Gülle: Auf 100m<sup>3</sup> Gülle 20l  
einrühren bzw. 1:1 mit  
Wasser verdünnt direkt in  
den Saugschlauch vor dem  
ansaugen geben !

### **Zusammensetzung:**

Stickstoff	20 % N
Schwefel	76% SO <sub>3</sub>

*Für mehr Nachhaltigkeit !*

11

# PLONVIT GEL 20:20:20+micro

... der FlüssigVolldünger

## Hochkonzentrierter NPK-Blattdünger mit Mikronährstoffen !

Durch wirksame Komponenten, die schnell über das Blatt aufgenommen werden, hat sich **PLONVIT GEL** besonders bei schwierigen Boden- und Klimaverhältnissen bewährt !

### Ihre Vorteile:

- ✓ Keine Bodenversauerung
- ✓ Gute Pflanzenverträglichkeit
- ✓ Ausgewogene Nährstoffkombination
- ✓ Schnell wirksam und kostengünstig

**PLONVIT GEL** kann nach Durchführung eines Mischbarkeitstests zusammen mit anderen Agrochemikalien verwendet werden.



Verpackung: 10 l Kanne



### Anwendung:

2 – 3 Düngungen während intensiven Wachstums

### Aufwandmenge:

2-5 Liter / ha mindestens mit 300 Liter Wasser

### Zusammensetzung:

Stickstoff	20 %	N
Phosphor	20%	P2O5
Kali	20%	K2O
Magnesium	1,5%	MgO
Schwefel	0,9%	SO <sup>3</sup>
Bor	0,03%	B
Cobalt	0,0012%	Co
Kupfer	0,075%	Cu
Eisen	0,15%	Fe
Mangan	0,075%	Mn
Molybden	0,0015%	Mo
Zink	0,075%	Zn

*Für mehr Nachhaltigkeit !*

# TYTANIT

... der Wachstumsförderer

**Biostimulator und Blattdünger für  
Acker-, Gemüse- u. Obstbau !**

## Ihre Vorteile:

- ✓ Stimuliert biochemische Prozesse  
Photosynthese, Atmung und Assimilation
- ✓ verstärkt die Resistenz gegen  
Krankheiten
- ✓ wirkt gegen ungünstige Witterung  
Dürre, Nässe, niedrige oder hohe Temperaturen
- ✓ stimuliert Bestäubung und Befruchtung
- ✓ verbessert die Erträge
- ✓ sehr preisgünstig

TYTANIT kann mit Bittersalz, Harnstoff, Blattdünger sowie Pflanzenschutzmitteln in einer vom Hersteller vorgesehenen Aufwandmenge gemeinsam ausgebracht werden.



Verpackung: 5 Liter Kanne



## Anwendung:

- 2 – 3 Düngungen während intensiven Wachstums
- Zur Saatgutbeizung

## Aufwandmenge:

0,2 - 0,4 Liter / ha

## Ausbringung:

Feldspritze: mind. 300l/ha  
Spritzebrühe ausbringen !  
Saatgutbeizung: 0,5 Liter /  
Tonne Saatgut

## Zusammensetzung:

MgO		50 g/l
Schwefel	S	40 g/l
Titan	Ti	8,5 g/l