

[www.timacagro.at](http://www.timacagro.at)

Individuelle  
Düngerstrategien für

Christbäume



Agrar-Fachberater  
finden



Timac AGRO



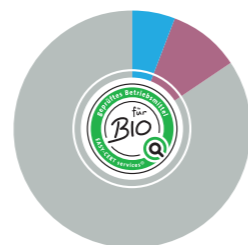


# PHYSIOMAX Plus S



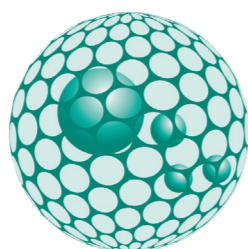
**Optimaler pH-Wert für eine gute Nährstoffverfügbarkeit**

- feinst vermahlener Meeresablagerungskalk
- niedrige Aufwandmenge
- geeignet für handelsübliche Düngerstreuer
- enthält zusätzlich Schwefel und Magnesium



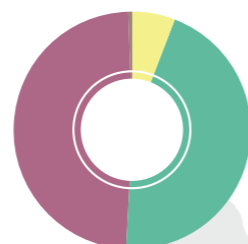
MgO	3 %
SO <sub>3</sub>	5 %
CaO	43 %

# EUROFERTIL Top 49



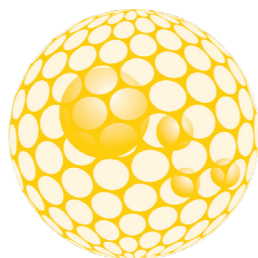
**Voll pflanzenverfügbares Phosphat in TOP-PHOS Qualität**

- Stickstoff in Form von Ammonium
- Schwefel und Bor in wasserlöslicher Form unterstützen die Membranstabilität und fördern das Pflanzenwachstum
- verbesserte Nährstofflieferung und gute Farbe der Bäume



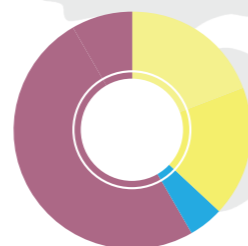
N	3 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	22 %
SO <sub>3</sub>	24 %
B	0,15 %

# SULFAMMO 23



**Stickstoff-Schwefelsynergie für optimalen Stickstoffumsatz**

- reduzierte Auswaschgefahr von Stickstoff (nitratfrei)
- verbesserte Holzreife
- Calcium gegen Versauerung



N Harnstoff	12 %
N Ammonium	11 %
MgO	3 %
SO <sub>3</sub>	31 %
CaO	5 %



# IRYS

**Stimuliert die Wurzelentwicklung für einen optimalen Start**

- zur maximalen Erschließung von Wasser- & Mineralstoffreserven des Bodens
- Stimulierung der Nährstoffaufnahme & Photosynthese
- Verringerung von abiotischem Stress (Hitze & Trockenheit)

7%	STICKSTOFF (N) total, davon 7% Harnstoffstickstoff
9%	PHOSPHOR (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) wasserlöslich
13%	KALI (K <sub>2</sub> O) wasserlöslich
0,01%	BOR (B) wasserlöslich
0,002%	KUPFER (Cu) wasserlöslich
0,04%	EISEN (Fe) wasserlöslich
0,01%	MANGAN (Mn) wasserlöslich
0,001%	MOLYBDÄN (Mo) wasserlöslich
0,002%	ZINK (Zn) wasserlöslich
2,8%	HUMINSÄUREN
6,1%	FULVOSÄURE
0,6%	AMINOSÄUREN (TRYPTOPHAN)



# GENAKTIS 3

**Verbesserung der Stickstoffverwertung**

- mit Magnesium und Schwefel
- fördert den Transport von Stickstoff & Schwefel in die Pflanze
- Verstärkung des vegetativen Wachstums
- Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegen abiotischen Stress
- Behebung von Mangelercheinungen

5%	MAGNESIUM (MgO)
10%	SCHWEFEL (SO <sub>3</sub> )



# SEACTIV AXIS

**Gesteigerte Stressresistenz & Nährstoffaufnahme**

- Phosphor für mehr Trieb- und Nadelwachstum
- Mangan für gleichmäßige Nährstoffaufnahme und Nadelfärbung
- Zink als Pilzschutz für die jungen Triebe und Nadeln

3%	STICKSTOFF (N)
18%	PHOSPHOR (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) wasserlöslich
2,5%	MANGAN (Mn) wasserlöslich
15%	CAO
5,7%	ZINK (Zn) wasserlöslich