



### Vorteile für den Boden

- Der **kolloide amphiphile Nanoporter® Enantiomorfico Humalenato®** ermöglicht eine optimale Bodenstruktur und fördert geeignete physikalische, chemische und biologische Bedingungen des Bodens
- Es handelt sich um ein Biostimulanz, welches die Nährstoffaufnahme fördert, die Zellteilung stimuliert und so das Pflanzenwachstum anregt.
- Anpassung an die Bedürfnisse der Pflanzen und die maximale Aufnahme durch ultra-assimilierbaren kolloidalen Phosphor und unsere einzigartige Nanoporter-Technologie

### Vorteile für die Pflanzen

- Starterfunktion für die Pflanze
- Aktiviert das epigenetische Potenzial der Pflanze
- Aktiviert die systematische Verteilung der Nährstoffe in der Pflanze
- Katalysiert die Histon-Phosphorylierung
- Der in **Nubiotek® Ultra P** integrierte Phosphor ist nicht blockiert und wirkt homogen und pflanzenunterstützend bei der Hormon- und Enzymsynthese
- Beeinflusst die Zellteilung und Organogenese positiv
- Integriert die Phospholipide der Zellmembran
- Synthese von Biomolekülen (Kohlenhydrate, Proteine und Nukleinsäuren)
- Bildung von hochenergetischen Molekülen
- Fördert die Aufnahme von anderen Nährstoffen
- Stimulation der vegetativen Triebe und der Wurzelsprossung



**Tipp!** Ultra-P ist der hohe und sofort verfügbare Phosphor, der direkt in den AMP->ADP->ATP-Zyklus integriert werden kann.

# NUBIOTEK® Produkt pH-Skala

## Zusammensetzung

Inhalt		Nanoporter®	
Kaliumhumate und Humin-Fulvinsäure-Derivate und Phosphathaltige Mineralien	13.29 %	Molekül: Biodynamisches Humalenat® / Enantiomorphes Amphiphiles Kolloid®	<b>0 - 234 - 14</b>
Phosphor (P2O5)	36 %		
Kalium(K2O)	3.9%		
Stickstoff (N)	0.95%		
Kalzium Ca	0.13%		
Mikroelemente	B 0.0021%, Fe 0.0522%, Mn 0.0006, Mo 0.0001%, Ni 0.00045%, Si 0.144%, Zn 0.0002%		

pH 14

## Physikalisch-chemische Eigenschaften

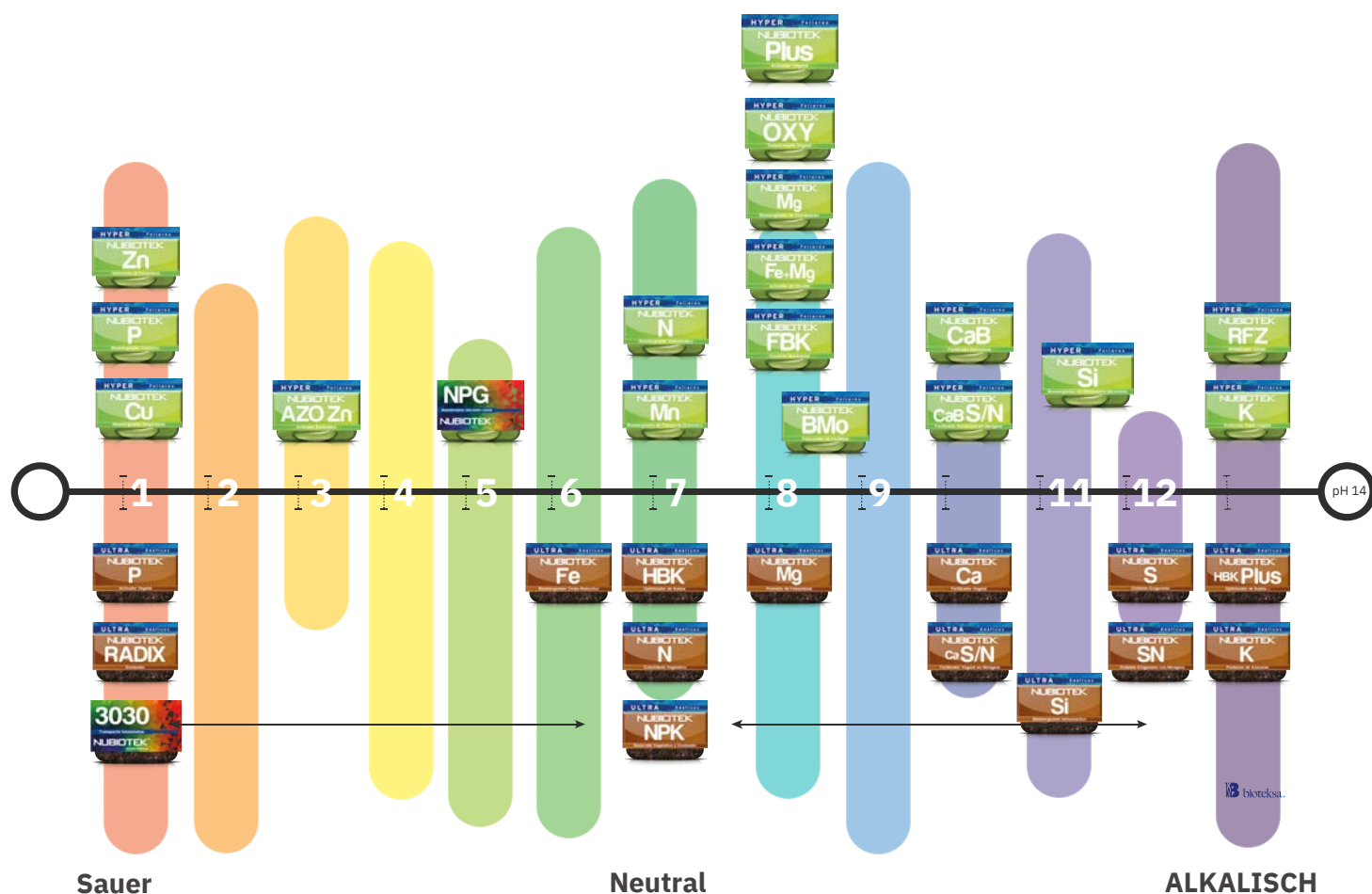
Dichte: 1.40 Kg/L

Merkmale: Dunkelbraune Flüssigkeit, eigenspezifischer Geruch

pH: 1.0

## NUBIOTEK® Produkt pH-Skala

Sauer ← Neutral → ALKALISCH



bioteksa.