

# PhytoGreen®-NährstoffBeizen

ORGANISCH-MINERALISCHE NK-DÜNGER MIT SEKUNDÄR- UND SPURENNÄHRSTOFFEN / SPURENNÄHRSTOFF-MISCHDÜNGER

## Wirkungsweise und Vorteile:

- zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen
- spezielle Zusammensetzung entsprechend den Nährstoffansprüchen der einzelnen Kulturen
- sichert das Auflaufen und fördert das Wurzelwachstum
- für eine schnelle und gesunde Jugendentwicklung
- erhöht Winterhärte und Standfestigkeit

## Zusammensetzung:

	PhytoGreen®- GetreideBeize	PhytoGreen®- GräserBeize	PhytoGreen®- KartoffelBeize	PhytoGreen®- KürbisBeize	PhytoGreen®- Leguminosen- Beize	PhytoGreen®- MaisBeize
Stickstoff (N)	2,0% (27 g/l)	2,0% (28 g/l)	1,0% (15 g/l)	1,3% (17 g/l)	1,5% (20 g/l)	1,0% (16 g/l)
Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,1% (1,3 g/l)	0,1% (1,4 g/l)	0,08% (1 g/l)		0,1% (1 g/l)	0,1% (1,5 g/l)
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	2,5% (32 g/l)	3,0% (42 g/l)	1,0% (15 g/l)	1,4% (19g/l)	2,3% (30 g/l)	2,0% (32 g/l)
Calcium (Ca)		0,3% (4,2 g/l)		3,2% (44 g/l)	0,3% (4 g/l)	1,6% (28 g/l)
Magnesium (Mg)			1,0% (13 g/l)	1,8% (24 g/l)	0,2% (2 g/l)	1,0% (16 g/l)
Schwefel (S)	0,2% (2,7 g/l)	1,9% (26 g/l)	1,8% (23 g/l)		0,7% (9 g/l)	2,0% (32 g/l)
Bor (B)	0,2% (2,5 g/l)	0,2% (2,8 g/l)	0,4% (5,5 g/l)	0,4% (5 g/l)	1,5% (20 g/l)	0,2% (3 g/l)
Eisen (Fe)		3,0% (42 g/l)		0,4% (5 g/l)	0,01% (0,15 g/l)	
Kupfer (Cu)	0,6% (7 g/l)	0,5% (7 g/l)	1,2% (17 g/l)	2,0% (27 g/l)	0,5% (7 g/l)	1,2% (20 g/l)
Mangan (Mn)	4,4% (56 g/l)	4,1% (58 g/l)	3,0% (40 g/l)	3,0% (41 g/l)	4,0% (52 g/l)	12% (200 g/l)
Molybdän (Mo)	0,1% (1,2 g/l)	0,1% (1,6 g/l)	0,3% (4,7 g/l)	0,1% (1,6 g/l)	0,1% (0,8 g/l)	0,3% (5 g/l)
Zink (Zn)	1,6% (20 g/l)	1,5% (22 g/l)	3,0% (40 g/l)	0,6% (8 g/l)	3,1% (40 g/l)	6,0% (100 g/l)
Meeresalgen	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Huminsäuren	-	-	ja	-	-	-
Dichte (kg/l)	1,3	1,4	1,25	1,3	1,3	1,6

## Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

<b>Allgemein:</b>	PhytoGreen®-NährstoffBeize gleichmäßig und gegebenenfalls zusammen mit einer chemischen Beize auf das Saatgut aufsprühen.
<b>Getreide:</b>	200 ml pro 100 kg Saatgut bzw. 2 l pro 1 to Saatgut
<b>Gräser:</b>	200 ml pro 100 kg Saatgut bzw. 2 l pro 1 to Saatgut
<b>Kartoffeln:</b>	200 ml/t Pflanzgut vor dem Legen aufsprühen (500 ml/ha bei 2,5 t Kartoffeln/ha)
<b>Kürbis:</b>	200 ml pro 100 kg Saatgut bzw. 2 l pro 1 to Saatgut
<b>Leguminosen:</b>	200 ml pro 100 kg Saatgut bzw. 2 l pro 1 to Saatgut (220 ml/ha bei 110 kg Sojasaatgut/ha)
<b>Mais:</b>	100 ml pro 100 kg Saatgut bzw. 1 l pro 1 to Saatgut (ca. 30 ml/ha bei 100.000 Körner bzw. 30 kg Saatgut/ha)

Als Betriebsmittel beim Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Getreide-, Kürbis- und MaisBeize auch bei InfoXgen gelistet.

### Verpackungsgrößen:

5 ltr. · 10 ltr. · 200 ltr.