

## GUANITO

Der Phosphor in **GUANITO** ist eng mit dem enthaltenen organischen Kohlenstoff verbunden. Dadurch steht er monatelang löslich den Pflanzen zur Verfügung. Während der gesamten Wachstumsphase gibt er die Nährstoffe gleichmäßig an die Pflanze ab.

Die Bestandteile: 80 % Seevogel-Guano und 20 % Hühnermist.

### Empfohlene Anwendungsmenge:

Obst	Freiland	80 g/m <sup>2</sup>	300 - 600	kg / ha
Wein	Freiland	70 g/m <sup>2</sup>	200 - 500	kg / ha
Gemüse	Freiland	80 g/m <sup>2</sup>	600 - 800	kg / ha
Gemüse	Gewächshaus	250 g/m <sup>2</sup>	150 - 300	kg /1000m <sup>2</sup>
Weizen	Freiland	-.-	200 - 400	kg / ha
Mais	Freiland	-.-	200 - 500	kg / ha
Soja	Freiland	-.-	150 - 200	kg / ha
Kartoffel	Freiland	80 g/m <sup>2</sup>	500 - 800	kg / ha
Tomate	Freiland	80 g/m <sup>2</sup>	400 - 600	kg / ha
Zuckerrübe	Freiland	70 g/m <sup>2</sup>	400 - 600	kg / ha
Erdbeere	Freiland	100 g/m <sup>2</sup>	600 - 800	kg / ha
Blumen	Freiland	70 g / m <sup>2</sup>	600 - 800	kg / ha
Blumen	Gewächshaus	150 g/m <sup>2</sup>	100 - 200	kg /1000m <sup>2</sup>
Waldfrüchte	Freiland	70 g/m <sup>2</sup>	500 - 700	kg / ha

### Zusammensetzung:

Stickstoff, gesamt	(N)	6,0%
Phosphordioxid	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15,0%
Kaliumoxid	(K <sub>2</sub> O)	3,0%
Magnesiumoxid	(MgO)	2,0%
biologischer organischer Kohlenstoff (C)		32,0%
organische Substanz		55,2%
Feuchtigkeit		7,0%
pH-Wert		6,5

Verfügbar ist **GUANITO** im 25-kg-Gebinde und 550-kg-Big-Bag.

Hinweis: Keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen.  
Kühl, trocken, luftig und dunkel lagern. Von Kindern fernhalten.