

Kokosnusswurzel



(22)06B

Art. Nr. 2206

Geben Sie 6-8 Liter lauwarmes Wasser, vorzugsweise mit einer ausgewogenen Nährlösung, hinzu, um den Block mit Kokosnuss zu befeuchten. Kokosnuss kann große Mengen Wasser aufnehmen und sorgt gleichzeitig für eine gute Entwässerung. Es eignet sich daher hervorragend zur Bodenverbesserung im Innen- und Außenbereich.

Die Kokosfaser wird in salzfreiem Wasser gewaschen und enthält keine Zusatzstoffe (nicht gepuffert). Es ist ein totes Material und bindet praktisch keine Nährstoffe. Wenn also die Kokosfaser so wie sie ist verwendet wird, sollte wie beim Hydroanbau bei jedem Gießen eine ausgewogene, für Kokosnuss passende Nährlösung hinzugefügt werden.

Kokosnuss enthält von Natur aus den Pilz Trichoderma, der das Wurzelsystem vor Krankheiten und anderen Pilzen (Schimmel) schützt. Bei der Kultivierung kann der Pilz wachsen und die Kokosnuss kann weiß werden. Nicht Schimmel, sondern Trichoderma ist gut.

Die Kokosnuss kann mehrmals wiederverwendet werden, Sie sollten jedoch die Oberflächenschicht, die möglicherweise voller Nährstoffkristalle ist, entfernen und möglicherweise Enzyme hinzufügen, die abgestorbene Wurzeln abbauen.

Kühl und trocken lagern.

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| Trockenes Material 79-85% | Anteil der organischen Substanz an der Trockenmasse 95-98% | | pH-Wert 5,5 bis 6,5 |
| EG 1:1,5 bis 0,6 ms/cm | Saugfähigkeit 600% | | 100% Kokosnusssphasen |
| Chlor (Cl) 70-80 mg/l | Gedrückte Lautstärke 2,5 Liter | Befeuchtetes Volumen 15 Liter | Gewicht $\pm 5\%$ 1,1 kg |