

Neem Aktiv - organischer Spezialdünger

Systemische Wirkung: Neemsamen stammen von den tropischen Neembäumen. Diese sind schon vor ca. 1.500 v. Chr. als Heilspender entdeckt worden. Neemsamen haben vielseitige positive Eigenschaften für Mensch, Tier und Pflanze. Die Inhaltsstoffe werden über Blatt und Wurzel aufgenommen und mit dem Saftstrom verteilt, so dass sie in der gesamten Pflanze ihre Wirkung entfalten können. Enthält alle wichtigen Hauptnährstoffe und wertvolle bioaktive Substanzen, die den in Indien beheimateten Neem-Baum vor Fadenwürmern, Heuschrecken, Milben, Viren und Pilzen schützen.

Frei von Aflatoxinen! Wird auch im Ökologischen Landbau eingesetzt.

Die gemahlene Neemsamen, die zu einem sogenannten Neempreibkuchen verarbeitet worden sind, können mit Gartenerde oder Kokossubstrat vermischt werden. Für die nährstoffärmere Kokoserde stellt die Kombination mit Neempreibkuchen eine ideale Ergänzung dar. In die Pflanzenerde gemischt können so alle Pflanzen auch eingetopft werden. Oder Sie füllen 1 l Wasser mit 30 g Neem-Aktiv in Ihre Gießkanne. Kräftig umrühren und den Aufguss etwa drei Stunden stehen lassen. Unmittelbar vor dem Gießen noch einmal umrühren, damit auch der Schlamm in die Erde gelangt.



www.schopf-gartenapotheke.de

Dr. Stähler

NEEM AKTIV

organischer Spezialdünger

Geeignet für Gemüse und Zierpflanzen



NATUR-
PRODUKT



Ausgewogene
Nährstoffe

Nettoinhalt:
1,3 kg

Organischer NPK-Dünger 3,1 – 0,7 – 1,1 unter Verwendung von Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung sowie Landwirtschaft (entölte Neem-Samen).

3,1 % Gesamtstickstoff (N)

0,7 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

1,1 % Gesamtkalium (K₂O)

Nettomasse: 1,3 kg

Inverkehrbringer: Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG,
Elektronstr. 8, 06749 Bitterfeld -Wolfen

Ausgangsstoffe: 100 % entölte Neemsamen (Neempreschkuchen).

Nebenbestandteile: 0,3 % Magnesiumoxid (MgO); 83 % organische Substanz, bewertet als Glühverlust. Hinweise zur sachgerechten Lagerung: Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Bei einer Lagerung ≥ 4 Jahren ist eine Verminderung des Stickstoffgehaltes nicht auszuschließen.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung: 25 bis 100 g je 1 m² auf die Erde streuen oder einarbeiten (Dosierbecher: gestrichen: ca. 8 g, gehäuft: ca. 10 g). Das Düngemittel kann auch in Wasser eingerührt und dann gegossen werden.

Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

SCHOPF
HYGIENE

Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG
Elektronstr. 8 • 06749 Bitterfeld-Wolfen
Tel. 03493/ 51677-0 • Fax 03493/ 51677-16
info@schopf-bitterfeld.de

Art.-Nr. 9092

9092-06

