



Troma-K 7+5+8 (+3) Organisch-mineralischer NPK-Dünger

Universaldünger für eine ausgewogene Gesamternährung auf normalen Standorten

- mit schnell verfügbaren und nachhaltigen wirksamen Stickstoff-Formen
- fördert die Lockerung und Humusbildung der Böden
- wirkt der Bodenmüdigkeit entgegen
- durch die Kombination verschiedener Stickstoffformen werden die Pflanzen zeitlich abgestuft mit Stickstoff versorgt
- die Umsetzung des organischen Stickstoffs erfolgt durch die Bodenorganismen parallel zum Pflanzenwachstum
- die Phosphate organischer pflanzlicher und tierischer Herkunft sind gut verfügbar
- versorgt die Pflanzen mit den in der organischen Substanz mitgelieferten Spurenelementen
- durch den hohen Anteil mild wirkender organischer Anteile bei sachgemäßer Anwendung keine Verbrennungsgefahr

Anwendungsmengen in kg/100 m²:

Schwach wachsende Gehölze	8-10
Stark wachsende Gehölze	10-12
Baumschulen	8-12
Spargel	12-15
Starkzehrer wie Kartoffeln, Gurken, Paprika, Tomaten, Sellerie, Kohl, Porree	10-12
Mittelzehrer wie Bohnen, Möhren	8-10
Schwachzehrer wie Rettiche, Salat	6-8
Blumen	8-12
Erdbeeren:	vor der Pflanzung oder nach der Ernte
	10-12

Beerensträucher:
je nach Größe 0,5-1,5 kg/Strauch
Den Dünger gleichmäßig ausstreuen und oberflächlich einarbeiten.



Deklarationsvorgaben nach deutscher Düngemittelverordnung
Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7+5+8

unter Verwendung von tierischen Nebenbestandteilen, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, kohlensaurer Magnesiumkalk, Harnstoff, Ammoniumsulfat, Kieserit

Gesamtstickstoff (N)	7 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	5 %
Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	8 %

Nettomasse: 25 kg oder Big Bag à ca. 1.000 kg
BECKMANN & Brehm GmbH · Hauptstraße 4
D-27243 Beckeln www.beckhorn.de

Ausgangsstoffe: tierische Nebenbestandteilen (der Kat. 3 und Kat. 2 nach VO 1069/2009, d. h. Knochenmehl und Geflügeldung), Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, kohlensaurer Magnesiumkalk, Harnstoff, Ammoniumsulfat, Kieserit, enthält Vinasse zur Staubbildung, chloridarm

Nebenbestandteile:

Gesamt magnesiumoxid (MgO)	3 %
davon wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)	2 %
Wasserlöslicher Schwefel	7 %
Organische Substanz:	42 %
Stickstoffformen:	
Carbamidstickstoff (N)	3,2 %
Ammoniumstickstoff (N)	1,0 %

Lagerung: Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar.

Anwendungshinweise: Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Zeitpunkt: Bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung im Frühjahr und nach der Ernte. Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt, der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Struktur: Mehl, auch als Pellet erhältlich