

**Beckmann**  
**Profi**

## Troma-K

**Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium****Anwendung:**

- Während der gesamten Wachstumszeit ausbringbar. Vorzugsweise im Frühjahr zur Vorratsdüngung und zur Pflanzung.
- Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen.
- Den Dünger gleichmäßig per Hand oder Streuwagen ausbringen und leicht einarbeiten.
- Nicht direkt und unvermischt an die Wurzel bringen

**Anwendungsmengen in kg/100 m²:**Schwach wachsende Gehölze:  
8-10Stark wachsende Gehölze:  
10-12Starkzehrer (z.B. Kartoffeln, Gurken, Tomaten):  
10-12Mittelzehrer (z.B. Bohnen, Möhren, Kohlrabi):  
8-10Schwachzehrer (z.B. Salat, Spinat):  
6-8Erdbeeren: vor der Pflanzung oder nach der Ernte:  
10-12Spargel, Wein- und Hopfen:  
12-15**Produktdaten**

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

**Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7+5+8**

unter Verwendung von tierischen Nebenbestandteilen (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009), Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, kohlensaurem Magnesiumkalk, Harnstoff

|       |                                                    |
|-------|----------------------------------------------------|
| 7,0 % | Gesamtstickstoff (N)                               |
| 5,0 % | Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )                        |
| 3,7 % | neutral-ammoncitratlösliches Phosphat ( $P_2O_5$ ) |
| 8,0 % | Gesamtkaliumoxid ( $K_2O$ )                        |

Nettomasse: 25 kg

**Ausgangsstoffe:**

tierische Nebenbestandteile (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009, d. h. Geflügeldung und Knochenmehl), Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, kohlensaurem Magnesiumkalk, Harnstoff, enthält Vinasse zur Staubbinding - chloridarm

**Nebenbestandteile:**

|       |                                              |
|-------|----------------------------------------------|
| 3,0 % | Gesamtmagnesiumoxid (MgO)                    |
| 4,5 % | wasserlöslicher Schwefel (S)                 |
| 8,0 % | basisch wirksame Bestandteile (CaO)          |
| 42 %  | organische Substanz bewertet als Glühverlust |

**Stickstoffformen:**

2,5 % Carbamidstickstoff (N)

**Anwendungshinweise:**

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. 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 mikrobakterielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden. Aufnahme durch Nutztiere vermeiden.

**Lagerungshinweise:**

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. Keine Mischung mit Futtermitteln. Transport und Aufbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

Art.-Nr.: 14.100