

# Organischer NPK-Dünger

*rein pflanzlich!*

**6-3-4**

## Produktinformation

Rein pflanzlich-organischer NPK-Dünger für die Anwendung im Gartenbau, im Garten- und Landschaftsbau sowie im Obst- und Gemüsebau.

- ✓ Rein pflanzlich-organischer NPK-Dünger
- ✓ Staubfrei und geruchsneutral
- ✓ Für die Anwendung im Gartenbau, im Garten- und Landschaftsbau sowie im Obst- und Gemüsebau
- ✓ Ideal für die Ausbringung mit Streuwagen oder sonstigen Streugeräten
- ✓ Feinkörniges Granulat für eine gleichmäßige Verteilung
- ✓ Verbessert die Bodenstruktur durch gesteigerte mikrobielle Aktivität
- ✓ Nachhaltige Humusbildung

### Garantierte Analyse

6,0 %	GESAMTSTICKSTOFF
	100 % organisch gebundener Stickstoff
3,0 %	PHOSPHAT
4,0 %	KALIUM
	75 % wasserlösliches Kaliumoxid
75 %	organische Substanz i. d. TS

### Produkteigenschaften

Körnung:	2,0–4,0mm
Farbe:	Braun
Schüttgewicht:	ca. 800 g/l (+/- 10%)
Verpackung:	20 kg PE-Säcke
Produkt Code:	

### Lagerung

Trocken lagern. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 25 °C schützen. Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt über mehrere Jahre haltbar.



### Produktvorteile

- Angenehme Handhabung durch staubfreies und geruchsneutrales Granulat
- Enthält organisch gebundene Spurenelemente
- Verbessert die Bodenstruktur und erhöht nachhaltig den Humusgehalt im Boden
- Höhere biologische Aktivität
- Stickstoffbetontes Nährstoffverhältnis
- Unterstützt die Pflanzengesundheit

Kultur	Anwendungsempfehlung für organischen NPK-Dünger 6-3-4
Baumschule	60 - 120 g/m <sup>2</sup>
Stauden	50 - 80 g/m <sup>2</sup>
Schnittblumen	80 - 150 g/m <sup>2</sup>
Gemüse	80 - 150 g/m <sup>2</sup>
Obst	80 - 150 g/m <sup>2</sup>
Garten- und Landschaftsbau	80 - 150 g/m <sup>2</sup>
Rasen 1. Neuanlage 2. Nachdüngung (2-3 x / Jahr)	80 - 150 g/m <sup>2</sup> 60 - 120 g/m <sup>2</sup>
Friedhof (1-2 x / Jahr)	80 - 150 g/m <sup>2</sup>

Alle Dosierungen sind abhängig vom Anwendungszeitpunkt, von den Bodenverhältnissen und den Kulturansprüchen.

#### Anwendungsempfehlungen

- Für eine optimale Wirkung wird ein Einwässern nach der Ausbringung empfohlen.
- Kontaktieren Sie Ihren ICL Specialty Fertilizers Berater für spezifische Empfehlungen.

#### Besondere Hinweise

Die Lagerung sollte in trockenen, kühlen und belüfteten Räumen erfolgen.

Da die Kulturbedingungen unterschiedlich sein können, kann ICLSF nicht für etwaige Schäden an den Kulturen haftbar gemacht werden. Vor dem Einsatz einer neuen Aufwandmenge, Ausbringmethode oder eines neuen Produktes empfehlen wir die Durchführung eines Kleinversuches.

Kontaktieren Sie Ihren ICLSF-Fachberater für spezielle Anwendungshinweise.

Besuchen Sie uns unter [www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com) im Internet.