

Beckmann
IM GARTEN

Phosphatkali gekörnt

- Ersatz für Thomaskali® -

- prachtvolle Blüten und gesundes Wachstum
- fördert die Wurzelbildung und erhöht die Widerstandskraft

Für die traditionelle Grunddüngung im Herbst oder auf leichten Böden im Frühjahr. Zum Wachstumsbeginn kann je nach Kulturbedarf individuell mit Stickstoff ergänzt werden.



- Umfassende Versorgung mit den wichtigen Grundnährstoffen Kalium, Phosphat, Magnesium und Schwefel.
- Das enthaltene Phosphat trägt zur Blütenbildung bei, fördert die Faserwurzelbildung und aktiviert die Lebewesen im Boden, die diesen wiederum auflockern.
- Der Anteil an Kali sorgt für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt der Pflanzen und fördert die Widerstandskraft gegen Trockenheit, Frost und Pflanzenkrankheiten.
- Das Magnesium fördert das Wurzel- und Knollenwachstum und spielt bei der Stärke- und Zuckergewinnung eine wichtige Rolle.
- Für gesundes Pflanzenwachstum, vitaminreiche und lagerfähige Gartenprodukte.
- Gekörnt, deshalb problemlos in der Ausbringung.

Anwendung:

Grunddüngung im Herbst, auf leichten Böden im Frühjahr. Bei Frühjahrsdüngung bis drei Wochen vor der Saat oder Pflanzung. Der Anwendungszeitraum erstreckt sich also von September bis Ende März/Anfang April. Bei empfindlichen Pflanzen wie den Keimpflanzen von Sellerie, Zwiebeln, Möhren, Kopfsalat, Rettich sollte die Grunddüngung besser im Herbst bzw. nicht unmittelbar vor der Saat oder Pflanzung erfolgen. Dünger gleichmäßig auf das Beet oder um die Pflanze ausstreuen und oberflächlich in die oberste Bodenschicht einarbeiten. Bei Neupflanzungen z. B. von Sträuchern und Bäumen, mischen Sie das Phosphatkali mit der aufzufüllenden Erde in das vorbereitete Pflanzloch. Zur Rasendüngung ist die Ausbringung im Herbst und im Winter am besten geeignet.

Aufwandmengen:

Gemüse	100-120 g/m ²
Erdbeeren	50-60 g/m ²
Bäume, Ziersträucher	60-80 g/m ²
Obstgehölze, Wein	60 g/m ²
Rasen	80-100 g/m ²

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

EG-DÜNGEMITTEL

Phosphatkali

PK(Mg,S)-Mischdünger 8+15(+6+4)

8,0 %	P ₂ O ₅	neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
6,5 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
15,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
6,0 %	MgO	Gesamt - Magnesiumoxid
5,5 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
4,3 %	S	Schwefel
4,0 %	S	wasserlöslicher Schwefel

Anwendungszeit und Aufwandmenge:

Siehe linke Seite.

Lagerung:

Trocken lagern, vor Entwicklung von Feuchtigkeit schützen und getrennt von ammoniumhaltigen Düngemitteln lagern. Dünger außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Dieser Dünger ist kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt über mehrere Jahre haltbar.

Verpackungsgrößen:

5 kg Beutel - Art.-Nr. 11.222