

Prima[®]

Mein Garten

GARTEN UNIVERSAL DÜNGER

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Garten-Universaldünger ist organisch-mineralisch kombiniert und ein Spezialdünger für Blumen, Ziersträucher, Bäume, Obst, Gemüse und Kräuter.

Produktinformation:

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

Ausgangsstoffe:

tierische Nebenprodukte der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Geflügeldung und Fleischknochenmehl), Kaliumsulfat aus der Vinasseproduktion, Kohlensäurer Magnesiumkalk, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Ammoniumsulfat, Harnstoff, Kaliumsulfat, mineralischer NP-Dünger und Kieserit

Anwendungsempfehlung:

Prima Garten-Universaldünger gleichmäßig ausstreuen und flach einarbeiten. Anschließendes Gießen verbessert die Startwirkung.

Hersteller:

Ziegler Gregor GmbH, Stein 33, 95703 Plößberg
Tel: +49 9636 9202 - 0, Fax: +49 9636 9202 - 40

Lieferform:

1 Karton á 6 Packungen

Technische Daten: Prima Garten Universaldünger 2,5kg, Art.Nr. 2620917

Gesamtstickstoff	7,0 %
verfügbarer Stickstoff (N, CaCl ₂ -löslich)	2,0 %
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)	5,0 %
neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P ₂ O ₅)	2,5 %
wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)	8,0 %
Nebenbestandteile:	
Carbamid-Stickstoff (N)	2,3 %
Gesamtmagnesiumoxid (MgO)	3,0 %
wasserlöslicher Schwefel (S)	6,1 %
wasserlösliches Natrium (Na)	1,2 %
organische Substanz bewertet als Glühverlust	43,0 %
organische Substanz (Elementaranalyse)	32,2 %

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265

E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

Prima[®]

Mein Garten

GARTEN UNIVERSAL DÜNGER

TECHNISCHES DATENBLATT

Aufbereitungshilfsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbildung.

Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Keine Mischung mit Futtermitteln. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwer lösliche Flecken hinterlassen. Wirkungsgeschwindigkeit: 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. Sachgerechte 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. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Aufwandmengen:

Kultur	Im Frühjahr und Sommer
Blumen	100 – 140 g/m ²
Stauden, Ziersträucher, Hecken, Laub- und Nadelgehölze	80 – 120 g/m ²
Gewürzkräuter	80 g/m ²
Beerenobst	60 g/m ² (nach der Ernte 80 g/m ²)
Kern- und Steinobst	100 – 140 g/m ²
Gemüse	
- stark zehrend z.B. Kohlartern	120 – 140 g/m ²
- mittelzehrend z.B. Tomaten	80 – 120 g/m ²
- schwachzehrend z.B. Radieschen	60 – 80 g/m ²

Weil nur die Guten PRIMA sind!