

Beckmann
IM GARTEN

Gemüse- und Kräuterdünger

Bio-Dünger aus Vinasse

Dieser organische Blatt- und Flüssigdünger rein pflanzlicher Herkunft sorgt für eine schnell sichtbare Wachstumsverbesserung gerade bei Pflanzen mit Ernährungsmängeln wie Kümmerwuchs und gelblichen Blättern. Der Hauptnährstoff Stickstoff liegt organisch gebunden in Form von Aminosäuren vor. Diesen können die Pflanzen direkt über das Blatt aufnehmen und werden sichtbar gekräftigt.



- fördert Geschmack, Lagerfähigkeit und Widerstandskraft bei allen Kulturen
- besonders gute Ergebnisse bei Kali liebenden Kulturen wie Tomaten, Gurken, Paprika und Kürbissen; bei nicht ausreichend ernährten Rasenflächen sowie bei Weinreben und Obststräuchern
- wirkt günstig und vitalisierend auf das Bodenleben
- praktische, ergiebige Nachdüngung

Ein gesunder Boden mit gutem Humusgehalt und der Beckmann IM GARTEN Gemüse- und Kräuterdünger verhelfen Ihren Pflanzen zu gesundem Wachstum und schmackhaften, weil vollwertig ernährten, Früchten.

Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln! Düngungsbeginn 2-3 Wochen nach der Pflanzung, Düngungsende im Freiland im Spätsommer/Frühherbst. 100 ml Gemüse- und Kräuterdünger auf 10 Liter Gießwasser entsprechen der empfohlenen 1 %igen Konzentration. Starkzehrer wie Tomaten und wüchsige Kübelpflanzen 1 x wöchentlich, Schwachzehrer wie Kräuter und weniger wüchsige Stauden alle 2-4 Wochen düngen. Bei Verwendung als Blattdünger nicht bei extremen Sonneneinstrahlungen ausbringen, besser morgens oder abends. Nach Verdünnung mit Wasser die Düngertlösung sofort aufbrauchen! Falls Dünger auf helle Textilien gelangt ist sofort mit lauwarmem Wasser ausreiben.

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Erzeugerland Deutschland

Organischer NK-Dünger 4+6 flüssig

unter Verwendung von:

100 % pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung

Gesamtstickstoff (N) 4,5 %
Gesamtkaliumoxid (K₂O) 6 %

Ausgangsstoffe:

100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung

Nebenbestandteile:

Natrium (Na) 2,5 %
Trockenmasse 68 %

Lagerung:

Unverdünnt nahezu unbegrenzt lagerfähig, muss nach längerer Lagerzeit allerdings kräftig aufgerührt werden. Vorverdünnten Flüssigdünger kurzfristig verbrauchen, sonst gärt die Mischung mit Nährstoff-Verlusten und starker Geruchsentwicklung. Bei kühleren Temperaturen wird dieser Flüssigdünger sehr dickflüssig. Dies geschieht durch Kristallisation des Restzuckers und lässt sich mit lauwarmem Wasser und Schütteln lösen. Lagerung zwischen + 5° C bis + 40° C und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Wie jeden Dünger außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Veränderung der Produkteigenschaften:

Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger über mehrere Jahre haltbar.

Wirkungsgeschwindigkeit der Nährstoffe:

Bei Blattdüngung Sofortwirkung. Bei Bodendüngung erste Nährstoffwirkung nach einigen Tagen, die in einem Zeitraum von ca. 3 Wochen allmählich nachlässt.

Verpackungsgrößen:

250 ml - Art.-Nr. 11.043
1 Liter - Art.-Nr. 11.044
2,5 Liter - Art.-Nr. 14.532