

# Basacote® Plus 9M 16-8-12(+2+TE)



## Vollumhüllte Depotdünger

- Mit 9 monatiger Wirkungsdauer
- Elastische und frostbeständige Hülle
- Temperaturgesteuerte Nährstofffreisetzung
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe in jedem Korn
- Hohe Anwendungs- und Kultursicherheit
- Umweltgerechte Düngung durch stark reduzierte Auswaschung

## Beschreibung

Basacote® Plus 9M ist ein NPK-Dünger mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, umhüllt, mit Komplexbildner EDTA. Umhüllter Depotdünger mit einer Wirkungsdauer bis zu 9 Monaten. Durch das Wirkungsprinzip der Nährstoffumhüllung kann eine kulturgerechte Depotdüngung bis zur Vollbevorratung in das Substrat gärtnerischer Kulturen gegeben werden. Spezielle Kulturansprüche können durch Kombination mit Triabon®, Wirkungsdauer 3 – 4 Monate, berücksichtigt werden.

## Deklaration

### EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O(+MgO+S) 16-8-12(+2+5), mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink, umhüllt, mit Komplexbildner EDTA.

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
16,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 7,4 % Nitratstickstoff 8,6 % Ammoniumstickstoff
8,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 5,6 % wasserlösliches Phosphat
12,0 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,4 % wasserlösliches Magnesiumoxid
5,0 %	S	Gesamt-Schwefel 4,0 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,05 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer*
0,4 %	Fe	Eisen, davon 0,15 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,06 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan *
0,015 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän

Inhalt	Nährstoff
0,02 %	Zn Gesamt- und wasserlösliches Zink *

\* als Chelat von EDTA

Stabilität des Komplexbildners bis pH-Wert 7,5

Aufbereitungs- und Anwendungshilfsmittel:

Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung und Staubbinding und Poligen als Hüllsubstanz.

Lagerungshinweise:

Kühl, frostfrei, trocken und vor Sonne geschützt lagern. Anbruchverpackung dicht verschliessen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Anwendung:

Für die Anwendung im Gartenbau. Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf. Siehe auch Anwendungsempfehlungen auf der Verpackung. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

**Gefahrstoffverordnung**

Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B (BII)

**Technisch-physikalische Daten**

Schüttgewicht: ca. 1.100 kg/m<sup>3</sup>

Kornspektrum: = 90 Gew.- % = 2,5 - 3,5 mm

Kornbeschaffenheit: umhülltes Rundkorn

## Anwendungsempfehlungen

Anwendungsempfehlungen für alle Basacote® Plus-Dünger finden Sie in der Datei „[Basacote® Plus\\_Anwendungsempfehlungen](#)“.

Bitte beachten Sie unsere detaillierten Anwendungsempfehlungen in unseren Broschüren oder wenden Sie sich an unsere Fachberater.

## Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack

## Transport & Lagerhinweise

### Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

### Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Bitte nur bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C transportieren und lagern. Bitte nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.

## Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden.

## Lagerzeitraum

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.