

# Basatop® NK 14-3-19(+3)



## Langzeitdünger mit umhüllten Granalien

Langzeitdünger mit kaliumbetontem Nährstoffverhältnis, mit kontrollierter Nährstoffabgabe. Zur Langzeitdüngung von Fairways, Sportplätzen, Spiel- und Gebrauchsrasen; insbesondere bei niedrigen Kalium-Bodengehalten.

- Mit Langzeitwirkung gesteuert über die hochwertige Polymerhülle nach dem Basacote®-Prinzip
- Kaliumbetontes Nährstoffverhältnis
- Für die Herbstdüngung von Rasen zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit und Frosthärte der Gräser
- Auf Flächen mit niedrigen Kaligehalten
- Auf Flächen mit Tendenz zur Kaliauswaschung (z. B. Böden mit DIN-Aufbauten)

## Beschreibung

Basatop® NK ist ein NK-Dünger, teilweise umhüllt (40 %), mit Magnesium und Schwefel 14-19(+3+9), mit Bor, Eisen.

Basatop® NK hat ein kaliumbetontes Nährstoffverhältnis und eine kontrollierte Nährstoffabgabe aus umhüllten Granalien (40 % umhüllte Nährstoffe). Die Wirkungsdauer beträgt ca. 2-3 Monate. Die Nährstoff-Freisetzung von Basatop® NK erfolgt in zwei Stufen. Nach dem Streuen und unter Einwirkung von Feuchtigkeit beginnt die

Startwirkung, so dass die Pflanzen sofort mit allen Nährstoffen versorgt werden. Danach beginnt die Langzeitwirkung aus den umhüllten Körnern zur Deckung des Nährstoff-Folgebedarfs. Die Nährstoffe durchdringen die Hülle kontinuierlich in Abhängigkeit von Feuchtigkeit und Temperatur. Basatop® NK eignet sich zur Langzeit-Düngung von Fairways, Sportplätzen, Spiel- und Gebrauchsrasen insbesondere bei niedrigen Kali-Bodengehalten. Basatop® NK kann auch für die kalibetonte Herbstdüngung zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit und Frosthärte eingesetzt werden. Ebenso zur Grund- und Nachdüngung bei Neuanlagen im Garten- und Landschaftsbau und Baumschulen.

## Deklaration

NK-Dünger 14+19 mit Bor, Eisen, teilweise umhüllt (40 %).\*

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
14,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 6,5 % N Nitratstickstoff 7,5 % N Ammoniumstickstoff
19,0 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,05 %	Fe	Gesamt-Eisen

### Nebenbestandteile:

3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat, davon 2,3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat

9,2 % S Gesamt-Schwefel, davon 8,8 % S wasserlöslicher Schwefel

3 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid, davon 2,3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

**Aufbereitungs- und Anwendungshilfsmittel:** Unter Verwendung von Mitteln zur Konditionierung und Staubbindung und Poligen als Hüllmaterial. Farbstoff.

**Lagerungshinweise:** Trocken und vor Sonne geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Anbruchverpackung dicht

verschließen.

**Anwendungshinweise:** Für die Anwendung im Gartenbau. Aufwandmengen richten sich nach dem Kulturenbedarf und berücksichtigen den Nährstoffgehalte im Boden. Siehe auch Anwendungsempfehlungen auf der Verpackung. Nicht überhöht dosieren. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C (CIII)

\* Deklariert nach deutscher Düngemittelverordnung.

## Anwendungsempfehlungen

### Golfrasen

#### Anwendung

Granulierte Düngung: Fairways

#### Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

#### Aufwandmenge

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe

3-4 kg/100m<sup>2</sup> Streumenge

#### Anwendungszeitraum

März-Oktober

### Sportrasen

#### Anwendung

Granulierte Düngung: Rasensportplätze

#### Anwendungsfrequenz

1-3 Gaben pro Jahr

#### Aufwandmenge

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe

3-5 kg/100m<sup>2</sup> Streumenge

#### Anwendungszeitraum

März-Oktober

## Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Aufwandmenge

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Anwendungszeitraum

**öffentliche Grünflächen:**

Je nach Bedarf

20-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben pro Jahr, März-Oktober

**Einjahresblumen:**

20-30 g /m<sup>2</sup> je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben pro Jahr, zur Pflanzung/

Nachdüngung

**Stauden:**20-30g/m<sup>2</sup>

je Gabe (2-3 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben pro Jahr, zur Pflanzung/

Nachdüngung

**Rosen, Ziersträucher:**

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben pro Jahr, zur Pflanzung/

Nachdüngung

**Gehölze (Neuanlage):**

40-50 g/m<sup>2</sup> je Gabe (4-5,5 kg/100m<sup>2</sup>)

1 Gabe zur Pflanzung

**Gehölze, Zieranlagen (Nachdüngung):**

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben pro Jahr, April-Juni

## Rasen & Öffentliches Grün

### Anwendung

Granulierte Düngung: Rasenansaat

### Anwendungsfrequenz

1 Gabe

### Aufwandmenge

40-55 g/m<sup>2</sup> je Gabe

4-5,5 kg/100m<sup>2</sup> Streumenge

### Anwendungszeitraum

Bei der Ansaat

## Freilandkulturen

### Anwendung

Granulierte Düngung: Baumschulkulturen

### Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

### Aufwandmenge

#### **Anzucht (Flächendüngung):**

30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>)

#### **Quartiere:**

30-55 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-5,5 kg/100m<sup>2</sup>)

### Anwendungszeitraum

Bei Bedarf



## Gemüsebau

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

### Aufwandmenge

#### unter Flachfolie:

55-100 g/m<sup>2</sup> je Gabe (5,5-10 kg/100m<sup>2</sup>)

1-2 Gaben zur Pflanzung

#### Gewächshaus:

55-100 g/m<sup>2</sup> je Gabe (5,5-10 kg/100m<sup>2</sup>)

1-3 Gaben pro Jahr, bei Bedarf

### Anwendungszeitraum

Je nach Bedarf

## Schnittblumen

### Anwendung

Granulierte Düngung

### Anwendungsfrequenz

1-3 Gaben pro Jahr

### Aufwandmenge

55-100 g/m<sup>2</sup> je Gabe

5,5-10 kg/100m<sup>2</sup> Streumenge

### Anwendungszeitraum

Bei Bedarf

### Anwendung

Basatop® NK kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten sehr gut ausgebracht werden. Die Nährstoffverteilung ist sehr gleichmäßig, da in jedem Korn alle Nährstoffe enthalten sind. Bei den

empfohlenen Aufwandmengen besteht, wenn auf trockene Kulturen gedüngt wird, keine Verbrennungsgefahr.

Eine Beregnung nach der Anwendung fördert die Sofortwirkung. Bei empfindlichen Pflanzen, z. B. im Gartenbau, sollte

darauf geachtet werden, dass keine Körner auf den Blättern liegenbleiben. Basatop® NK ist im Kultur- und Jahresverlauf gut kombinierbar mit den Floranid® Twin- Langzeitdüngern, sowie weiteren Langzeitdüngern z. B. aus dem Basatop®-Sortiment.

## Lieferform

- 25 kg Kunststoff sack

## 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.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt
- Paletten bitte nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Lose Ware bitte immer abdecken und nicht bei Regen verladen. Lose Ware nicht oder nur schonend pneumatisch fördern, um Staubbildung beim Transport zu minimieren.

## 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.