

Basatop® N42 42-0-0



Langzeitdünger mit umhüllten Granalien

- 80 % umhüllter Stickstoff
- Langzeitdünger auf Basis hochwertigem Hüllmaterial
- Zügige Startwirkung aus den nichtumhüllten Düngeranteilen mit anschließender Langzeitwirkung aus den umhüllten Körnern
- Kontrollierte Nährstoffabgabe

Beschreibung

Basatop® N42, Harnstoff 42, teilweise umhüllt (80 %).

Basatop® N 42 ist ein Stickstoff-Langzeitdünger auf Basis hochwertigem Hüllmaterial. Die Nährstoff-Freisetzung erfolgt in zwei Stufen. Nach dem Streuen und unter Einwirken von Feuchtigkeit beginnt die Startwirkung, so dass die Pflanzen sofort mit Stickstoff versorgt werden. Danach beginnt die Langzeitwirkung aus den umhüllten Körnern zur Deckung des Nährstoff-Folgebedarfs. Der Stickstoff durchdringt die Hülle kontinuierlich in Abhängigkeit von Feuchtigkeit und Temperatur. Durch diese kontinuierliche Anlieferung werden evtl. Auswaschungsverluste weitestgehend verhindert. Unter normalen Witterungsbedingungen hält aufgrund des hohen Anteils des umhüllten Stickstoffs von 80 % der Stickstofffluss 3 bis 4 Monate an. Bei niedrigen Temperaturen (unter 10 °C) hört die Nährstoff-Nachlieferung auf und die Wirkungsdauer verlängert sich. Auch Trockenheit unterbindet die Nährstoff-Freisetzung, so dass die Versorgung der Pflanzen im Einklang mit den biologischen Wachstumsfaktoren stattfindet.

EXPERTS FOR GROWTH



Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

Harnstoff 42, teilweise umhüllt (80 %)

chloridarm

Inhalt	Nährstoff
42,0 %	N
	Gesamt-Stickstoff
	42,0 % N Carbamidstickstoff

Gefahrstoffverordnung

Keine Einstufung

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 800 kg/m³

Kornart: Granulat

Korngröße: 90 Gew. - % 2,0-3,0 mm

Farbe: Mischung aus braunen und weißen Granalien

Anwendungsempfehlungen

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

10-20 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

10-25g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1 Gabe pro Jahr

Aufwandmenge

Liegewiesen:

10-20 g/m² je Gabe

Bolz- und Spielrasen:

10-15 g/m² je Gabe

Park- und Landschaftsrasen:

10-15 g/m² je Gabe

Gehölze, Zieranlagen:

10-20 g/m² je Gabe

Bodenbevorratung vor

Pflanzungen:

15-25 g/m² je Gabe

Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

Anwendung

Basatop® N 42 kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten sehr gut ausgebracht werden. Die Körnung ist mit 2-3 mm sehr homogen und erlaubt eingleichmäßiges Streubild auch bei geringen Aufwandmengen. Der Einsatz erfolgt zur Pflegedüngung von z. B. Rasenanlagen aller Art im Öffentlichen Grün, Garten- und Landschaftsbau, Golfbereich, Baumschulen und Gartenbau. Basatop® N 42 ist auch zur alleinigen Düngung geeignet, wenn ausreichende Mengen an P, K, Mg im Boden vorhanden sind. Eine Beregnung nach der Anwendung ist nicht unbedingt erforderlich, fördert aber die Startwirkung. Basatop® N 42 kann ganzjährig eingesetzt werden. Es ist im Kultur- und Jahresverlauf gut kombinierbar mit den Floranid® Twin-Langzeitdüngern, sowie weiteren Langzeitdüngern aus dem Basatop®-Sortiment wie z. B. Basatop® Sport und Basatop® Starter.

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.
- 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.