

Basatop® NK 14-3-19 (+3)

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 Flächen mit niedrigen Kaligehalten
- Für die Herbstdüngung von Rasen zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit und Frosthärte der Gräser
- Auf Flächen mit Tendenz zur Kaliauswaschung (z. B. Böden mit DIN-Aufbauten)

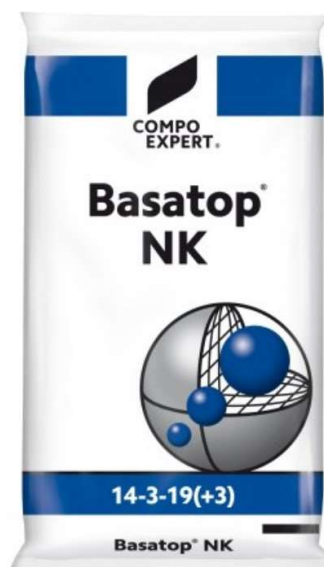
Deklaration nach Düngemittelrecht:

NK-Dünger N-K₂O (+MgO+S) 14-3-19 (+3) mit Magnesium, Schwefel und Bor, Eisen, Zink.
Für die Anwendung im Gartenbau, chloridarm.

14,0 % N	Gesamt-Stickstoff 6,5 % N Nitratstickstoff 7,5 % N Ammoniumstickstoff
3,0 % P₂O₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 2,3 % wasserlösliches Phosphat
19,0 % K₂O	wasserlösliches Kaliumoxid
3,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 2,3 % wasserlösliches Magnesiumoxid
9,0 % S	Gesamt-Schwefel 7,5 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Gesamt-Bor
0,05 % Fe	Gesamt-Eisen
0,01 % Zn	Gesamt-Zink

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 1.100 kg/m³
 Kornart: Granulat
 Korngröße: 2,0-4,0 mm
 Farbe: Mischung aus blauen und braunen Granalien



Packungsinhalt / Palettenbestückung

25 kg Kunststoffsack
 1000 kg / Palett

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B II

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 kalibetontes 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.

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.

Aufwandmengen für Fairways, Zierrasenflächen und Liegewiesen:

Anwendungsbereich	Streuenge g/m ² bzw. kg/1000 m ² je Gabe	Streuenge kg/ha je Gabe
Anwendung März – Oktober, 1-3 Gaben pro Jahr		
Golf- Fairways	30 - 40	300 - 400
Zierrasenflächen	20 - 30	200 - 300
Liegewiesen, Spielrasen	20 - 30	200 - 300
Sportrasen	30 - 50	300 - 500
Ansaaten	40 - 55	400 - 550
Anwendung April – Juni 1 Gabe pro Jahr		
Rabatten und Zierpflanzen	30 - 40	300 - 400
Gehölze	40 - 55	400 - 550

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 Nässe und Feuchtigkeit schützen.



Bekannt für bestes Saatgut.