



DCM TURF-MIX

NK 18-8 + 6 S + 0,1 Fe-Chelat

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer Dünger NK 18-8 + 6 S + 0,1 Fe-Chelat mit extra langer Wirkungsdauer

18 %	GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
	2 % Ammoniumstickstoff
	3,5 % Carbamidstickstoff
	6 % Stickstoff aus Formaldehydharnstoff
	6,5 % organischer Stickstoff
8 %	GESAMTKALIUMOXID (K ₂ O)
6 %	SCHWEFEL (S)
0,1 %	EISEN (Fe) (teils EDTA und teils natürlich anwesend)
40 %	ORGANISCHE SUBSTANZ

Produkteigenschaft

- organisch-mineralischer Dünger, speziell für den Einsatz auf Sportrasenflächen, Golfplätzen, Rasen und im öffentlichen Grün entwickelt
- Kombination aus 3 Stickstoffquellen:
 - schnellwirkende mineralische Rohstoffe: sichert einen schnellen Wachstums(wiederaufnahme)effekt im Frühjahr nach der Düngung
 - eine Vielfalt organischer Rohstoffe und extra langwirkender Formaldehydharnstoff: eine kontinuierliche Nährstofffreisetzung für ein kontinuierliches Wachstum
- ermöglicht, den Rasen von Beginn an über einen Zeitraum von 120 bis 150 Tagen kontinuierlich und gleichmäßig zu ernähren
- dank der lang anhaltenden und kontrollierten Wirkung dieses Düngers, sind 1 oder 2 Düngevorgänge pro Wachstumsperiode ausreichend (Frühjahr/Sommer)
- die Nährstofffreisetzung ist dem Wachstum und den Bedürfnissen der Gräser angepasst; dies führt zu einer höheren Düngereffizienz und verringert die Auswaschungsgefahr
- enthält keinen Phosphor und kann somit auch eingesetzt werden auf Böden mit ausreichendem Phosphorgehalt oder wenn keine Phosphordüngung erwünscht ist
- 8 % Kalium: stärkt die Pflanzenzellen und schützt den Rasen vor Schäden durch (intensives) Betreten, Trockenheit und Frost
- Eisen (Fe) in Form von Eisenchelate verbessert die Photosynthese und verleiht dem Rasen ganzjährig eine tiefgrüne Farbe
- die organisch gebundenen Nährstoffe und der Formaldehydharnstoff werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt; dabei wird Humus gebildet, der wichtig für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden ist



170
Size Guide Number

UNIFORMITY INDEX = 35





DCM TURF-MIX

NK 18-8 + 6 S + 0,1 Fe-Chelat

Formulierung

MINIGRAN® TECHNOLOGY = ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen

- kleine Granulate mit einer homogenen Zusammensetzung
- eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung für eine homogene Farbe und ein ausgeglichenes Pflanzenwachstum
- schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung
- mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

SPORTRASENFLÄCHEN

- Frühjahr..... 25 - 50 g/m²
- aktive Wachstumsperiode 30 - 50 g/m²

GOLFPLÄTZE

- Pflege Fairway (1 - 2 Mal pro Jahr) 30 - 50 g/m²

RASEN

- Pflege (Frühjahr / aktive Wachstumsperiode) 25 - 50 g/m²

Packung

25 kg Sack – 33 Säcke/Europalette (= 825 kg)

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngervorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE–MSH - 211122