



DCM VEGA-MIX

Dünger für Pferdeweiden

NPK 8-4-8 + 2 MgO

Zusammensetzung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger (Mg) 8-4-8 (2)

- 8 % GESAMTSTICKSTOFF (N) davon:
 - 2 % Ammoniumstickstoff
 - 3 % Carbamidstickstoff
 - 3 % organischer Stickstoff
- 4 % GESAMTPHOSPHAT (P₂O₅)
- 8 % GESAMTKALIUMOXID (K₂O)
- 2 % MAGNESIUMOXID (MgO)
- 4,7 % GESAMTSCHWEFEL (S)
- 51 % ORGANISCHE SUBSTANZ



Produkteigenschaften

- idealer, ausgewogener organisch-mineralischer Nährstoffzusammensetzung für **(Pferde)Weideflächen**
- pflanzliche Rohstoffe, die mit mineralischen Bestandteilen angereichert sind
- enthält keine tierischen Nebenprodukte und keinen tierischen Mist
- nach einmaliger Bewässerung oder einem Regen können die Tiere sofort wieder auf die Weide (ohne Wartezeit)
- die organisch gebundenen Nährstoffe werden über einen Zeitraum von 75-100 Tagen freigesetzt, so werden Verluste durch Auswaschung minimiert
- die besondere Komposition von Rohstoffen sichert ein gleichmäßiges und kontinuierliches Wachstum und eine hohe Futterqualität
- der hohe Kaliumgehalt sorgt für eine dichte Grasnarbe, eine gute Trittfestigkeit und erhöht die Toleranz der Rasengräser (u.a. gegen Trockenheit)
- fördert das Wachstum der nahrhaften Untergräser und Kräuter
- das zusätzliche Magnesium verleiht den Gräsern eine tiefgrüne Farbe und ist für Pferde eine wichtiges Mineral
- die organisch gebundenen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt; dabei wird Humus gebildet, der wichtig für eine bessere Einwurzelung der Gräser und Nährstoffspeicherung im Boden ist

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 organischen Phosphorquellen, die das Wurzelwachstum zusätzlich fördern
- geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung
- lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen

Packung

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





DCM VEGA-MIX

Dünger für Pferdeweiden

NPK 8-4-8 + 2 MgO

Anwendung

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

WEIDE

- Pflege Beweiden 3 – 5 kg/100 m²
DCM Vega-Mix 2x pro Jahr verwenden für ein optimales Ergebnis (Frühjahr/Sommer)
- Pflege Mähen 8 – 10 kg/100 m²
Je nach Anzahl der Mähvorgänge wiederholen
- Anlage 6 – 10 kg/100 m²
Streuen wenn der Boden aussaatbereit gemacht wird und in den Oberboden (15 cm) einarbeiten (einfräsen oder kreiselegen).

SONSTIGE ANWENDUNGEN 6 – 10 kg/100 m²

Bei trockenem Wetter wässern, um die Wirkung zu beschleunigen.

Die höchste Aufwandmenge auf leichten, sandigen Böden und die geringste Aufwandmenge auf schweren Tonböden verwenden.

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 Anbausystem unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, die Nährstoffreserve im Boden/Substrat und die gesetzlichen Düngevorschriften 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-DBOE-211117