



RASENDÜNGER MOOSLOS GRÜN

NK 8-4 + 2 Fe-Chelat

Produkteigenschaften

Organisch-mineralische Dünger-Suspension NK 8-4 + 2 Fe-Chelat

- Flüssige Rasennahrung für eine schnelle Grünfärbung von Rasenflächen
- Indirekte Wirkung gegen Moos
- Schnelle Aufnahme über den Halm
- Sichtbarer Effekt schon nach 2 bis 3 Tagen
- Mit Eisenchelat: fleckt nicht auf Pflastersteinen und Gehwegen
- Konzentrat zur Mischung mit Wasser und Ausbringung mit der Pflanzenschutz-Spritze oder einer Gießkanne

Technische Beschreibung

Organisch-mineralische Dünger-Suspension NK 8-4 + 2 Fe-Chelat

Verpackung

2,5 L Kanister und 1 L Flasche

Gebrauchsanweisung

Rasendünger-Konzentrat zum Mischen mit Gießwasser und zur Ausbringung mit einem Sprüherät oder einer Gießkanne.

- Sprüherät:
100 ml Rasendünger Konzentrat in 10 L Wasser geben - für 10 m² Rasenfläche
- Gießkanne mit Sprühkopf:
100 ml Rasendünger Konzentrat in 10 L Wasser geben - für 10 m² Rasenfläche
- Flasche bzw. Kanister vor Gebrauch gut schütteln.
- Sprüherät oder Gießkanne mit der gewünschten Wassermenge füllen, die erforderliche Dosis des Produkts hinzufügen und gut mischen.
- Vorzugsweise am späten Nachmittag bis frühen Abend auf leicht feuchtem Rasen ausbringen.
- Nach der Anwendung sollte es mindestens 4 Stunden lang nicht regnen und nicht gewässert werden, damit das Produkt seine Wirkung optimal entfalten kann.
- Nicht in der prallen Sonne und nicht bei Temperaturen über 25° C anwenden.
- Aufgrund seiner indirekten Wirkung gegen Moos wird das Moos allmählich gelb und kann durch Auskämmen oder Vertikutieren leicht entfernt werden.
- Anwendungsperiode:
Je nach Bedarf 1 - 3 Anwendungen während der Vegetationsperiode (März-Oktober) im Abstand von 3 - 4 Wochen.

Das Produkt kann in einen Düngeplan zusammen mit DCM Rasendüngern in MINIGRAN® TECHNOLOGIE aufgenommen werden. Verursacht keine Flecken auf Fliesen oder Steinen.

Produktberatung basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserem theoretischen Wissen. Sie dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Bedürfnisse sind für jede Pflanze unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, der Boden-/Substrattyp und die gesetzlichen Vorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.



TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – Code: BE-NL/BGO 25-08-2023