

Basfoliar[®] Ferro Top SL



Flüssigdünger

- Schnelle, intensive Grünfärbung
- Rasches Wiederergrünen heller Flächen
- Optimale Chlorophyll-Bildung
- Erhöhte Widerstandskraft der Gräser
- Geringe Krankheitsanfälligkeit
- Wirksam gegen Moosansiedlung

Beschreibung

Basfoliar[®] Ferro Top SL ist ein Stickstoffdünger-Lösung mit Schwefel, Eisen, Kupfer und Mangan. Basfoliar[®] Ferro Top SL wird rasch aufgenommen, vor allem über das Blatt und wirkt sofort. Die Wirkung hält 1-2 Wochen vor. Der enthaltene Harnstoff geht mit dem zweiwertigem Eisen in eine lockere Verbindung ("Teilchelat") ein. Harnstoff und Eisen liegen somit in einer Art "organischem Komplex" vor. Diese lockere organische Bindung erleichtert die Aufnahme. Durch Nachwässern wird die Wirkung über das Blatt gemildert und zugunsten des Bodens verlagert. Die Chlorophyllbildung setzt sofort ein und führt zur intensiven Grünfärbung. Photosyntheseleistung, Vitalität und Regenerationskraft der Gräser werden somit erhöht. Zusätzlich muss eine ausreichende Stickstoffversorgung gewährleistet sein, um den Aufbau der Moleküle zu sichern. Die direkte Kombination von Eisen, Stickstoff, Schwefel, Kupfer, Mangan und Zink bietet daher eine optimale Wirkung. Basfoliar[®] Ferro Top SL eignet sich hervorragend

für die Gräserstärkung vor intensiver Belastung.



Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

Stickstoffdünger-Lösung N(S), 15(+4), mit Schwefel, Eisen, Kupfer und Mangan. Zur Anwendung auf Grünflächen.

Inhalt	Nährstoff	
15,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 15,0 % Carbamidstickstoff
4,0 %	S	wasserlöslicher Schwefel
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer
8,0 %	Fe	wasserlösliches Eisen
0,04 %	Mn	wasserlösliches Mangan

Lagerungs- und Transporthinweis:

Enthält Eisensulfat; Zitronensäure; Eisen(III)-sulfat

Lagertemperatur +5 °C bis +25 °C. Gebrauchsanweisung beachten!

Technisch-physikalische Daten

Spez. Gewicht: ca: 1,38 kg/l



Anwendungsempfehlungen



Golfrasen

Anwendung

Flüssigdüngung

Aufwandmenge

Grüns:

Frühjahr: (5)-10-20* l/ha / 1,25-2,5 (Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,2-

0,4 (N-Menge g/m²)

Sommer: 10-20-(40)* I/ha / 1,25-2,5 (Konzentration in % bei 800 I/ha / 0,2-

0,4-0,8 (N-Menge g/m²)

Herbst: 20-40 l/ha / 2,5-5,0

(Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,4-

0,8 (N-Menge g/m²)

Abschläge:

Frühjahr: 10-20 l/ha / 1,5-2,5

(Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,2-

0,4 (N-Menge g/m²)

Sommer/Herbst: 20-40 l/ha / 2,5-5,0 (Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,4-

0,8 (N-Menge g/m²)

Fairways:

Frühjahr: 10-20 l/ha / 1,25-2,5

(Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,2-

0,4 (N-Menge g/m²)

Sommer/Herbst: 20-40 l/ha / 2,5-5,0 (Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,4-

0,8 (N-Menge g/m²)

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Anwendungszeitraum

Grüns: Frühjahr, Sommer, Herbst Abschläge:

Frühjahr, Sommer/Herbst Fairways: Frühjahr,

Sommer/Herbst



Sportrasen

Anwendung

Flüssigdüngung

Aufwandmenge

Sportplätze: 20-40-(60)* l/ha / 2,5-5,0 (Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,4-0,8-1,2 (N-Menge g/m²)

Zierrasen:

20-40 l/ha / 2,5-5,0 (Konzentration in % bei 800 l/ha / 0,4-0,8 (N-Menge g/m²)

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Anwendungszeitraum

Sportplätze: Frühjahr/Herbst Zierrasen:

Frühjahr/Herbst

* Nachwässern empfohlen zur Vermeidung von evtl. Verbrennungen oder Schwarzfärbungen. Als günstig für den Aspekt haben sich Aufwandmengen von 20-40 l/ha ergeben. Über 40l/ha nachwässern generell empfohlen. Nur auf Rasenflächen anwenden, nicht auf Bodenbeläge oder Kleidung bringen, da Rostflecken entstehen können. Wird die Fläche unmittelbar nach der Behandlung genutzt, empfehlen wir zur Vermeidung von Rostflecken eine vorherige Beregnung von 3-5 l/m². Bitte Gebrauchsanweisung beachten.

Anwendung

Anwendung im Spritz- oder Gießverfahren mit 400-1.000 I Wasser pro ha. Ideal ist eine Wassermenge von 800 I/ha. Es sind mehrere Anwendungen hintereinander (Abstand 1-2 Wochen) möglich.

Basfoliar[®] Ferro Top SL kann noch kurzfristig vor z.B. Turnieren eingesetzt werden. Im zeitigen Frühjahr bei Wachstumsbeginn sind Gräser besonders empfindlich, so dass Aufwandmengen über 20l/ha zu vermeiden sind. Die Wassermenge kann zur Senkung der Konzentration beliebig erhöht werden! Höhere Konzentrationen führen zur stärkeren und länger anhaltenden Ausfärbung der Gräser. Konzentrationen über 2,5 % nur bei abgehärteten Gräsern einsetzen. Basfoliar[®] Ferro Top SL ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln, COMPO EXPERT-

EXPERTS FOR GROWTH



Flüssigdüngern (außer Vitanica[®] Si) mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Gegebenheiten vorhersehbar sind, empfehlen wir bei Kombinationen zunächst auf Teilflächen Misch- und Verträglichkeitsversuche durchzuführen.



Lieferform

10 | Kanister

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.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.
- Bitte entnehmen Sie die entsprechenden Transportbedingungen und Lagertemperaturen dem jeweiligen Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.



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.