

Basfoliar® Ferro Top SL

Eisen-Flüssigdünger mit Stickstoff, Schwefel und Spurennährstoffen zur intensiven und raschen Grünfärbung von Rasenflächen. Zur Steigerung der Vitalität und Widerstandskraft der Gräser.

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

Deklaration nach Düngemittelrecht:

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

Für die Anwendung im Gartenbau, chloridarm.

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

Technisch-physikalische Daten

Enthält Eisensulfat; Zitronensäure; Eisen(III)-sulfat

Dauerlagerungstemperatur von +5 °C bis +25 °C.

Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Spez. Gewicht: 1,38 kg/l bei 20 °C.

Farbe: dunkelgrün



Packungsinhalt / Palettenbestückung

10 l Kunststoff-Kanister

Gefahrstoffverordnung

Keine Einstufung

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 an. Der enthaltene Harnstoff geht mit dem zweiwertigem Eisen in eine lockere Verbindung („Teilchelate“) ein. Harnstoff und Eisen liegen somit in einer Art „organischem Komplex“ vor. Diese lockere organische Bindung erleichtert die Aufnahme erheblich. Durch Nachwässern wird die Wirkung über das Blatt gemildert und zugunsten des Bodens verlagert. Die Chlorophyllbildung setzt sofort ein und führt zu einer intensiven Grünfärbung. Photosyntheseleistung, Vitalität und Regenerationskraft der Gräser werden dadurch 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.

Anwendung:

Anwendung im Spritz- oder Giessverfahren mit 400-1.000 l Wasser pro ha. Ideal ist eine Wassermenge von 800 l/ha. Es sind mehrere Anwendungen hintereinander (im Abstand von 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 20 l/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 und COMPO EXPERT-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.

Anwendungsempfehlungen und Hinweise

Fläche	Zeitraum	Menge in l/ha	Konzentration in % bei 800 l/ha	N-Menge g/m ²
Greens	Frühjahr	(5-) 10 – 20*	1,25 – 2,5	0,2 – 0,4
	Sommer	10 – 20 (-40)*	1,25 – 2,5	0,2 – 0,4 (-0,8)
	Herbst	20 – 40	2,5 – 5,0	0,4 – 0,8
Abschläge	Frühjahr	10 – 20	1,25 – 2,5	0,2 – 0,4
	Sommer / Herbst	20 – 40	2,5 – 5,0	0,4 - 0,8
Fairways	Frühjahr	10 – 20	1,25 – 2,5	0,2 – 0,4
	Sommer / Herbst	20 – 40	2,5 – 5,0	0,4 – 0,8
Sportplätze	Frühjahr bis Herbst	20 – 40 (-60)*	2,5 – 5,0	0,4 – 0,8 (-1,2)
Zierrasen	Frühjahr bis Herbst	20 - 40	2,5 – 5,0	0,4 – 0,8

- * Nachwässern empfohlen zur Vermeidung von evtl. Verbrennungen oder Schwarzfärbungen. Als günstig für den Aspekt haben sich Aufwandmengen von 20-40 l/ha ergeben. Über 40 l/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.



Bekannt für bestes Saatgut.