

Basfoliar® Ferro Top® SL 15+0+0(+4+8)

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

Packungsinhalt und -art

10-l-Kanister (15 kg)

Palettenbestückung

60 Kanister = 900 kg

Stickstoffdünger-Lösung mit Schwefel, Eisen, Kupfer und Mangan 15+0+0 (+4+8).

EG-DÜNGEMITTEL

Zur Anwendung auf Grünflächen.

15 %	N	Gesamt-Stickstoff 15 % N Carbamidstickstoff
4 %	S	wasserlöslicher Schwefel
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer
8 %	FE	wasserlösliches Eisen
0,02 %	Mn	wasserlösliches Mangan

Lagerungs- und Transporthinweis:

Enthält Eisensulfatlösung; Xn, gesundheitsschädlich.

Lagertemperatur +5 °C bis +30 °C.

Gebrauchsanweisung beachten!

Technisch-physikalische Daten

Spez. Gewicht: ca: 1,4 kg/l

Farbe: schwarzgrün

Wirkung

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 zweiwertigen 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 wie im Basfoliar® Ferro Top® SL 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 (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 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, COMPO EXPERT-Flüssigdüngern (außer Vitamica® Si) mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis

auftretenden Gegebenheiten vorhersehbar sind, empfehlen wir bei Kombinationen zunächst auf Teilflächen Misch- und Verträglichkeitsversuche durchzuführen.

Anwendungsempfehlung

Fläche	Zeitraum	Produktmenge l/ha	Konzentration in % bei 800 l/ha	N-Menge g/m ²
Grüns	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 Zierrasen	Frühjahr/Herbst	20–40–(60)*	2,5–5,0	0,4–0,8–1,2
	Frühjahr/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.