

## Ferro Top® 6-0-12 (+6MgO+8Fe)

**Fein gekörnter Eisen-Spezialdünger für belasteten Sport- und Golfrasen. Neben Eisen mit hohem Gehalten an Kali, Magnesium sowie Mangan zur Förderung von Qualität, Widerstandskraft und Ausfärbung.**

- Macht den Rasen intensiv grün
- Erhöht die Widerstandskraft gegen Rasenkrankheiten
- Sichert den Sofortbedarf an Eisen, Kali und Magnesium
- Enthält zusätzlich die Spurennährstoffe Mangan, Zink und Kupfer
- Verbessert Energieausnutzung und Chlorophyll-Bildung
- Verdrängt Moos und schützt vor Neuansiedlung
- Ganzjährig anwendbar durch feine Körnung
- Korn für Korn gleiche Nährstoffverteilung

### Deklaration nach Düngemittelrecht:

NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 6-12 (+6+18) mit Eisen, Mangan.

Zur Anwendung auf Grünland, chloridarm.

<b>6,0 % N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff</b>
	2,3 % Nitratstickstoff
	3,7 % Amminiumstickstoff
<b>12,0 % K<sub>2</sub>O</b>	<b>wasserlösliches Kaliumoxid</b>
6,0 % MgO	Gesamt- und wasserlösliches Magnesiumoxid
18,0 % S	Gesamt- und wasserlösliches Schwefel
<b>8,0 % Fe</b>	<b>Gesamt- und wasserlösliches Eisen</b>
0,01 % Mn	Gesamt-Magnesium

### Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 920 kg/m<sup>3</sup>

Kornart: Feingranulat

Korngröße: 0,7-1,8 mm

Farbe: graubeige



### Packungsinhalt / Palettenbestückung

25 kg Kunststoffsack

1000 kg / Palett

### Gefahrstoffverordnung

Keine Einstufung

**Beschreibung:**

Ferro Top® ist ein NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 6-12(+6+18), mit Eisen, Mangan.

Ferro Top® ist ein Eisen-Spezialdünger mit hohen Gehalten an Kali und Magnesium sowie Mangan zur Förderung von Qualität, Widerstandskraft und Farbe. In Kombination mit dem geringen Stickstoffgehalt können die Gräser wichtige Aminosäuren, Enzyme und Eiweiße bilden. Die Folge sind eine verbesserte Chlorophyllbildung und Energieausnutzung. Die Gräser vertragen höhere Belastungen, sind besser geschützt vor Witterungseinflüssen und Pilzkrankheiten. Ferro Top® verdrängt Moos und schützt vor Neuansiedlung. Das ist besonders wichtig im Winter bis Frühjahr, wenn der Rasen nur eine geringe Verdrängungskraft besitzt.

**Anwendung:**

Ferro Top® ist ganzjährig anwendbar in Aufwandmengen von 20-40 g/m<sup>2</sup>. Das Produkt ist sehr fein gekörnt und enthält in jedem Korn alle Nährstoffe. Besonders günstig ist die Anwendung im Spätherbst und Frühjahr zur Verbesserung und Widerstandsfähigkeit im Winterhalbjahr. Der Einsatz im Sommer ist günstig zur Erhöhung der Toleranz gegen Pilzkrankheiten, Witterungseinflüsse und starke Belastung. Auch die Wasserausnutzung der Kultur im Sommer wird durch die Zufuhr von Kali verbessert.

**Wichtige Hinweise:**

Nach dem Streuen und vor der nächsten Belastung ist mit 3-5mm zu beregnen. Beim Streuen auf feuchte Gräser ist direkt nach der Ausbringung ausreichend zu beregnen. Nur auf Rasen ausbringen und nicht auf Bodenbeläge, z. B. Steinplatten oder Kleidung, da sonst Rostflecken entstehen können. Bei nicht ausreichenden Beregnungsmöglichkeiten sollte der Rasen 2-3 Tage nicht betreten werden (Gefahr von Rostflecken). Sind Rostflecken auf Bodenbelägen entstanden, können sie mit Spezialreinigern (z. B. Zitronensäure, verdünnte Salzsäure) entfernt werden.

**Aufwandmengen für Fairways, Zierrasenflächen und Liegewiesen:**

Anwendungsbereich	Streumenge g/m <sup>2</sup> bzw. kg/1000 m <sup>2</sup> je Gabe	Streumenge kg/ha je Gabe
Anwendung März – Oktober, 1-3 Gaben pro Jahr		
Golf - Green	20 - 35	200 – 350
Golf - Tee	20 - 35	200 – 350
Golf - Fairway	30 - 35	300 – 350
Sportrasen (1-3 Gaben pro Jahr)	30 - 40	300 - 400

**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 Nässe und Feuchtigkeit schützen.



Bekannt für bestes Saatgut.