

Ferro Top® 6-0-12(+6MgO+8Fe)



Feingranulate

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

- Macht den Rasen intensiv grün
- Sichert den Sofortbedarf an Eisen, Kali und Magnesium
- Verbessert Energieausnutzung und Chlorophyll-Bildung
- Feine Körnung
- Korn für Korn gleiche Nährstoffverteilung

Beschreibung

Ferro Top® ist ein NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 6-12(+6+11), mit 8% Eisen.

Ferro Top® ist ein Eisen-Spezialdünger mit hohen Gehalten an Kali und Magnesium 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.



CO₂-Reduktion: 325kg CO₂e/t Produkt

Seit dem Jahr 2024 setzt COMPO EXPERT CO₂-reduzierte Rohstoffe ein, um den CO₂-Fußabdruck der Spezialdünger zu senken.

Die hier ausgewiesene Reduktion wird durch den Einsatz von CO₂-reduziertem Ammoniak und/oder Kaliumsulfat erreicht, die im Vergleich zum Marktdurchschnitt verringerten CO₂-Fußabdruck aufweisen (-60 % für Ammoniak und -90 % für Kaliumsulfat). Diese Reduktion wurde durch unsere Zulieferer bescheinigt und durch eine unabhängige Prüfstelle validiert.

Als Benchmark dienen durchschnittliche Marktdaten der jeweiligen europäischen Produktion aus der ecoinvent 3.11 Datenbank.

Deklaration

EU-Düngeprodukt*

MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NK (MgO, SO₃) Düngemittel, 6-0-12 (+6+41,25) mit Spurennährstoffen

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
6,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 1,6 % Nitratstickstoff 4,4 % Ammoniumstickstoff
12,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
6,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 3,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
41,25 %	SO ₃	Gesamt-Schwefeltrioxid (16,5 % S) 40 % wasserlösliches Schwefeltrioxid (16 % S)
8,0 %	Fe	Wasserlösliches Eisen, als Sulfat

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Lagerungsbedingungen und -hinweise:

Schützen Sie gelagerten Dünger vor Frost, Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie nicht mehr als zwei Paletten. Nur in der Originalverpackung lagern.

Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Bitte die Gefahrstoffetiketten auf dem Produkt beachten.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

Schüttgewicht: ca. 950 kg/m³

Korngröße: Granulat, 90 % < 2 mm

Allgemeine Information: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

* Nach EU-Düngeprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

Anwendungsempfehlungen

Golfrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

Aufwandmenge

Grüns

25-30 g/m² je Gabe (2,5-3 kg/100m²)

1 Applikation im Frühjahr (2-3 Gaben pro Jahr)

Abschläge

30-35 g/m² je Gabe (3-3,5 kg/100m²)

1 Applikation im Frühjahr (2-3 Gaben pro Jahr)

Fairways

30-35 g/m² je Gabe (3-3,5 kg/100m²)

1 Applikation im Frühjahr (1-2 Gaben pro Jahr)

Anwendungszeitraum

Frühjahr

Grüns

25-35 g/m² je Gabe (2,5-3,5 kg/100m²)

1-2 Gaben im Herbst

Abschläge

30-35 g/m² je Gabe (3-3,5 kg/100m²)

1-2 Gaben im Herbst

Fairways

30-35 g/m² je Gabe (3-3,5 kg/100m²)

1-2 Gaben im Herbst

Herbst

Sportrasen

Anwendung

Granulierte Düngung

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe

3-4 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

Herbst und Frühjahr (Oktober bis April)

Öffentliches Grün

Anwendung

Granulierte Düngung: Zier- und Spielrasen

Anwendungsfrequenz

1-2 Gaben pro Jahr

Aufwandmenge

30-40 g/m² je Gabe

3-4 kg/100m² Streumenge

Anwendungszeitraum

Nach Empfehlung

Anwendung

Ferro Top® ist ganzjährig anwendbar, vorzugsweise in der Zeit von Oktober bis April, in Aufwandmengen von 20-40 g/m². Das Produkt ist sehr fein gekörnt und enthält in jedem Korn alle Nährstoffe. Besonders günstig ist die Anwendung im Spätherbst und Frühjahr zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit.

Wichtige Hinweise

Nach dem Streuen und vor der nächsten Belastung ist mit 3-5 mm 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.

Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack

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 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.
- Paletten und Big Bags nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Nur in der Originalverpackung lagern. Angebrochene Verpackungen schnellstmöglich aufbrauchen.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagertemperatur

- Kühl (nicht über 35 °C) und trocken lagern
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden

Lagerzeitraum

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.