

Neu im Sortiment: TerraPlus® Balance 8-3-8

Organisch-mineralisch mit Huminsäuren und Algen

TerraPlus® Balance ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 8-3-8(+2+6) und 0,7% Eisen. Durch die ausgewogene Zusammensetzung mit einem N:K-Verhältnis von 1:1 kann das Produkt ganzjährig zu Rasen und einer Vielzahl von Kulturen des Öffentlichen Grün des Garten-Landschaftsbaus sowie des Erwerbsgartenbaus eingesetzt werden.

Im TerraPlus® Balance sichert die Kombination von organischen Stoffen mit direkt wirksamen mineralischen Nährstoffen die Versorgung der Kulturen. Zusätzlich verbessert die einzigartige Zusammensetzung von Huminsäuren und Alginaten die chemisch-physikalischen Eigenschaften des Bodens und zeigt eine gesteigerte Wirkung im Vergleich zu den einzelnen Einsatzstoffen.

Ergänzt wird die Wirkung des Düngers durch die in hohen Mengen enthaltenen Nährstoffe Magnesium und Eisen. Sie decken den Pflanzenbedarf voll ab und sorgen für sattes Grün und gute Ausfärbung der Kulturen.

Vorteile

- Pflanzliche organische Einsatzstoffe ohne tierische Bestandteile
- Hochwertige Huminsäuren und Algen verbessern die chemisch-physikalischen Eigenschaften des Bodens
- Synergien zwischen Huminsäuren und Algen unterstützen Gräser in Stresssituationen
- Magnesium und Eisen für gute Blattgrünbildung
- Natürlich chloridarm und natriumarm für gute Verträglichkeit
- Granulierung für gute Streufähigkeit und gute Verteilung auf der Fläche
- Auch für die Düngung beim Einsatz von Mährobotern empfehlenswert



Anwendung

Der ausgewogene Dünger kann aufgrund seiner Zusammensetzung sowohl als Frühjahr-/Sommerdünger als auch in der Herbstanwendung verwendet werden. Damit eignet er sich als Ganzjahresdünger für ein vereinfachtes Düngekonzept sowie als Einzelmaßnahme im Rahmen eines Düngeprogramm.

TerraPlus® Balance ist chloridarm und als All-in-one Granulat ohne Entmischung verfügbar und kann so gut dosiert, z. B. mit Streuwagen oder mit dem Düngestreuer, ausgebracht werden. Eine Bewässerung nach der Applikation sorgt für einen schnellen Zerfall der Krümel-Granulate und sichert einen zügigeren Wirkungseintritt.





Deklaration

Deutschland

Organisch-Mineralischer NPK-Dünger 8-3-8 mit Eisen, unter Verwendung von pflanzlichen Rohstoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie, Düngemitteln, Huminsäuren und Algen. Für die Anwendung im Gartenbau. Chloridarm.

8 %	N	Gesamt-Stickstoff 3,0 % N verfügbarer Stickstoff
3 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphat 1,7 % P ₂ O ₅ neutral-ammonicitratlösliches Phosphat
8 %	K ₂ O	Gesamt-Kaliumoxid
0,7 %	Fe	Gesamt-Eisen

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie, Düngemittel gemäß DümVO, Anlage 1 Abschn. 1, 2 und 4, Huminsäuren, Algen

Nebenbestandteile:

Gesamt-Magnesiumoxid davon 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid, 0,2 % Na Gesamt-Natrium, organische Substanz: 36 % i.d. FM; 3 % N Ammoniumstickstoff

Österreich

Organisch-mineralischer Volldünger.
39,5 % Organische Substanz i. d. TS
Chloridarm.

8 %	N	Gesamt-Stickstoff 5 % N organisch gebundener Stickstoff
3 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphat
8 %	K ₂ O	Gesamt-Kaliumoxid 7,5 % K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
3 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
6 %	S	Gesamt-Schwefel
0,7 %	Fe	Gesamt-Eisen

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Reste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Kakaoschalenmehl, Kartoffelrestfruchtwasser, Gesteinsmehl (Basalt vulkanischen Ursprungs)

Gebindegröße: 20 kg Kunststoffsack; Palettenbestückung: 50 x 20 kg

Anwendungsempfehlungen

Anwendungsbereich	Aufwandmenge je Gabe g/m ²	Anwendungsfrequenz
Landschaftsgartenbau		
schwachwachsende Gehölze	30-40	1-2
starkwachsende Gehölze	50-75	1-2
Rosen	75-90	2-3
Staudenpflanzungen	60-100	2-4
Pflanzungen mit Einjahresblumen	50-70	2-4
Rasen	Aufwandmenge je Gabe g/m²	Anwendungsfrequenz
Sportrasenflächen	40-60	2-5
Öffentliche Grünflächen	40-50	2-4
Golf-Fairway	40-60	2-4

Anwendungsbereich	Aufwandmenge je Gabe g/m ²	Anwendungsfrequenz
Erwerbsgartenbau		
Baumschulkulturen		
geringer Nährstoffbedarf	5,0-8,7	Nach Bedarf bzw. Empfehlung der Beratung
mittlerer Nährstoffbedarf	8,7-12,5	
hoher Nährstoffbedarf	12,5-16,2	
Kern- und Steinobst	5-12,5	
Strauchbeerenobst	8,7-17,5	
Spargel	11,25-20	
Reben	5-7,7	

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.