
Produktdatenblatt Terrawell® Classic

gültig ab 12.11.2024

Version Nr. 1

Handelsname: Terrawell® Classic

Verfügbare Gebindegrößen

10l

600l

1000l

weitere Größen auf Anfrage

Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Mikroorganismen

Physikalische Parameter

pH < 3,7

Sensorische Parameter

- Farbe: braun, leicht trüb
- Geruch: süß-säuerlich
- Geschmack: sauer

Biologische Parameter

- Laktobakterien SPP. Hefe,
- Das Produkt ist frei von Pathogenen.

Produktdatenblatt Terrawell® Classic

gültig ab 12.11.2024

Version Nr. 1

Energiewert, kcal (berechnet)	4	[kcal/100g]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Energiewert, kJ (berechnet)	17	[kJ/100g]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Gesamtprotein (N x 6.25)	0.1	[g/100g]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Kohlenhydrate (berechnet)	0.9	[g/100g]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Rohasche	0.26	[g/100g]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Wassergehalt	98.8	[g/100g]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Fett	<0.1	[g/100g]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Fe: Eisen (EN ISO 17294-2)	11	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Zn: Zink (EN ISO 17294-2)	7	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
B: Bor (EN ISO 17294-2)	0.4	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
K: Kalium (EN ISO 17294-2)	780	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
P: Phosphor (EN ISO 17294-2)	59	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Nitrat (DIN EN ISO 10304-1)	0.74	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Nitrit	2.7	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)
Ammonium-N	0.79	[mg/l]	externe Analyse akkreditiertes Partnerlabor (*)

n.n. = nicht nachweisbar

Produktdatenblatt Terrawell® Classic

gültig ab 12.11.2024

Version Nr. 1

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.

Nach Anbruch des Verpackung zügig aufbrauchen.

Falsche Aufbewahrung bzw. falscher Transport führt zu Mangelhaftigkeit.

Die Flüssigkeit wird schwarz und unbrauchbar.

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

5c - 15c.

Transportbedingungen

Frostfrei, 5c – 15c.

Verwendungszweck

Bodenhilfsstoff, Bodenaktivator

Applikation / Dosierung

Ausbringung des Produktes ein- bis zweimal im Jahr je nach Bodenbeschaffenheit.

Anwendungsanleitung des Terrawell® Classic-Konzentrats:

Ausbringung: nicht bei Sonnenschein oder an heißen Tagen ausbringen. Anwendung bei Regen oder bewölktem Wetter erzielt die besten Resultate.

Verdünnungsverhältnis: mind. 1:10 mit sauberem Wasser. Kein chloriertes Wasser verwenden und strikt nur saubere Behälter zum Mischen verwenden.

Anwendung großflächig: 40 – 60 Liter/Hektar.

1 Liter Terrawell® auf maximal 500 Liter sauberes Wasser.

Anwendung punktuell: für Einzelpflanzen wie Bäume, Sträucher etc. 1 Liter Terrawell® Classic auf 10 Liter sauberes, reines Wasser.

Ausbringungsstelle vorzugsweise nachher mit etwas Erde überdecken.



Hinweis: Für die Aufwertung/ Wiederherstellung von ausgelaugten Böden mit tiefem Mikroflora-Gehalt ist die vorgängige Einarbeitung (Einfügung oder Einpflügung) von Zellulose/organischem Material zwingend notwendig. Auslegung in Tropfen- bzw. Gießkannenform und **nicht** als Sprühnebel, da das Produkt sonst zu rasch austrocknet und an Wirkung verliert.

Wichtig: angebrochene Behälter restlos aufbrauchen.

Terrawell® Classic ist ein Bodenhilfsstoff/Aktivator und darf nicht eingenommen werden.

Für die Herstellung von Terrawell® Classic werden ausschließlich natürliche Bio-Zertifizierte Rohstoffe verwendet. Durch die Bildung von Kohlendioxid als natürliches Stoffwechselprodukt der Mikroorganismen kann ein leichter Überdruck in den Gebinden entstehen.

Terrawell® Classic darf in der biologischen Landwirtschaft verwendet werden.