
Fiche produit Terrawell® Classic

valable à partir du 12.11.2024

Version n° 1

Nom du produit : Terrawell® Classic

Conditionnements disponibles

10l

600l

1000l

autres tailles sur demande

Composition

- Eau
- Mélasse de canne à sucre
- Micro-organismes

Paramètres physiques

pH < 3,7

Paramètres sensoriels

- couleur : brun, légèrement trouble
- Odeur : douce et acidulée
- le goût : acide

Paramètres biologiques

- Lactobactéries SPP. Levure,
- Le produit est exempt d'agents pathogènes.

Fiche produit Terrawell® Classic

valable à partir du 12.11.2024

Version n° 1

Valeur énergétique, kcal (calculée)	4	[kcal/100g]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Valeur énergétique, kJ (calculée)	17	[kJ/100g]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Protéines totales (N x 6.25)	0.1	[g/100g]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Glucides (calculés)	0.9	[g/100g]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Cendres brutes	0.26	[g/100g]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Teneur en eau	98.8	[g/100g]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Graisse	<0.1	[g/100g]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Fe : fer (EN ISO 17294-2)	11	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Zn : Zinc (EN ISO 17294-2)	7	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
B : Bore (EN ISO 17294-2)	0.4	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
K : potassium (EN ISO 17294-2)	780	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
P : phosphore (EN ISO 17294-2)	59	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Nitrate (DIN EN ISO 10304-1)	0.74	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
Nitrite	2.7	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)
N d'ammonium	0.79	[mg/l]	analyse externe laboratoire partenaire accrédité (*)

n.n.= non détectable

Fiche produit Terrawell® Classic

valable à partir du 12.11.2024

Version n° 1

Durabilité

En emballage non ouvert, au moins 1 an après la fabrication. Utiliser rapidement après ouverture de l'emballage.

Une mauvaise conservation ou un mauvais transport entraîne des défauts. Le liquide devient noir et inutilisable.

Conditions de stockage

Sombre et propre à température ambiante, à l'abri du gel. 5c - 15c.

Conditions de transport

Hors gel, 5c - 15c.

Motif de l'utilisation

Adjuvant du sol, activateur de sol

Application / Dosage

Épandre le produit une à deux fois par an en fonction de la nature du sol.

Mode d'emploi du concentré Terrawell® Classic : Épandage : ne pas

appliquer en plein soleil ou par temps chaud. jours pour l'épandage. L'application par temps pluvieux ou nuageux donne de meilleurs résultats.

Taux de dilution : au moins 1:10 avec de l'eau propre. Ne pas utiliser d'eau chlorée et n'utiliser strictement que des récipients propres pour le mélange.

Application à grande échelle : 40 - 60 litres/hectare.

1 litre de Terrawell® pour 500 litres d'eau propre maximum.

Application ponctuelle : pour les plantes individuelles comme les arbres, les arbustes, etc. 1 litre de Terrawell® Classic pour 10 litres d'eau propre et pure.

Recouvrir de préférence ensuite l'endroit de l'épandage avec un peu de terre.



Remarque : pour la revalorisation/restauration de sols lessivés à faible teneur en microflore, il est impératif d'incorporer au préalable (insertion ou labour) de la cellulose/matière organique. Conception en gouttes ou en arrosoir et **non** en pulvérisation, sinon le produit se dessèche trop vite et perd de son efficacité.

Important : utiliser intégralement les récipients entamés.

Terrawell® Classic est un adjuvant/activateur de sol et doit pas être ingéré.

Seules des matières premières naturelles certifiées bio sont utilisées pour la fabrication de Terrawell® Classic. La formation de dioxyde de carbone, produit naturel du métabolisme des micro-organismes, peut entraîner une légère surpression dans les récipients.

Terrawell® Classic peut être utilisé dans l'agriculture biologique.