

# Basfoliar® Turf Complete

Engrais liquide complet pour la micro-alimentation de précision des gazons de prestige

## → Propriétés

Basfoliar® Turf Complete est un engrais liquide complet contenant tous les éléments nutritifs utiles à la nutrition des gazons. Doté de la technologie BCS, son mode d'action assure un reverdissement rapide du gazon et une nutrition équilibrée.

*Conditionnement : Bidon de 20 L*



## → Dans quel cas l'utiliser

**Basfoliar® Turf Complete** s'emploie pour la micro-alimentation en « spoon feeding » des gazons de prestige tels que les parcours de golfs, les terrains de sport de haut niveau, les gazons d'ornement soignés.

### C'est l'engrais indiqué pour :

- Un **reverdissement rapide** du gazon avec une croissance régulée.
- La **préparation du gazon à la compétition**.
- **Alimenter le gazon par la feuille** en cas de perte racinaire.
- **Favoriser sa régénération** en cas de stress.

## → Qualité et performance

- **Des matières premières de grandes qualités**, pures et totalement solubles : azote, phosphore, potassium, magnésium et oligo-éléments chélatés par EDTA.
- **Une algue spécifique** : **Basfoliar® Turf Complete** contient un extrait d'algue marine, *ascophyllum nodosum* riche en agents anti-oxydants.
- **Le procédé de fabrication de micronisation à froid**, permet de conserver toutes les valeurs nutritionnelles de l'algue en renforçant la tolérance des gazons aux stress (jeu, climat, etc.)
- **Une formulation dotée de la technologie BCS** permettant d'accélérer l'absorption foliaire, une meilleure distribution des éléments nutritifs dans la rhizosphère, d'améliorer la nutrition (même sur sols secs), d'assurer une croissance régulière et homogène du gazon.

## → Recommandations d'emploi

- Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de forte chaleur.
- Appliquer de préférence le matin (1 à 2 heures après la tonte) ou le soir surtout en été.
- Stocker à une température comprise entre +5 °C et +35 °C. Eviter les fortes fluctuations de température. Craint le gel.
- Densité à 20 °C : 1,29 kg/L
- Utilisation en mélange à d'autres engrais ou à des produits phytopharmaceutiques : respecter les spécifications du fabricant pour la miscibilité et la compatibilité. Dans tous les cas nous recommandons fortement d'effectuer au préalable un test de compatibilité/miscibilité/sélectivité du mélange avant une application à plus grande échelle.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

### COMPO EXPERT France SAS

49 avenue Georges Pompidou - 92593 Levallois-Perret cedex  
Tél : 01 49 64 59 78 – Fax : 01 49 64 59 90  
RCS Nanterre 753 702 315 - [www.compo-expert.fr](http://www.compo-expert.fr)

## → Dose d'emploi

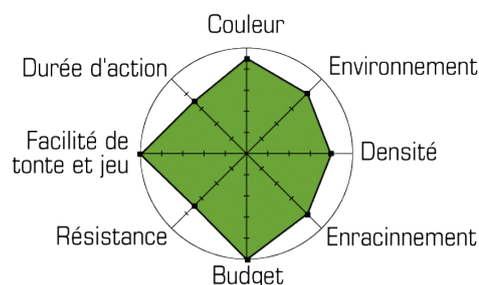
- **La dose d'emploi variera selon l'objectif recherché** : croissance, régénération, micro-alimentation répétée et selon la fréquence de jeu et la stratégie annuelle de fertilisation.

Objectif	Dose L/ha	Fréquence d'emploi	Période
Application ponctuelle (régénération, croissance, compétition)	80 - 120	Selon besoin	Printemps à automne
Spoon-feeding (applications répétées)	50 - 60	Tous les 15 jours	Avril Octobre
Création - Semis de regarnissage	60	1 à 2 fois dans un intervalle de 2 semaines.	1 - 2 semaines après germination

**Basfoliar® Turf Complete** s'applique en pulvérisation dans 500 à 800 L d'eau.

Il peut s'employer toute l'année (hors gel ou forte chaleur) mais la période la plus favorable est d'avril à octobre.

Plusieurs applications à intervalles d'environ 2 semaines sont possibles. Idéalement **Basfoliar® Turf Complete** sera intégré dans un programme de fertilisation associé à une fertilisation granulée à libération lente de type **Floranid®** ou **Basafilm®**.



## → Composition

### ENGRAIS MINERAL NFU 42-001-1

#### Solution NPK 9-4-6 avec magnésium (2)

#### 9 % d'Azote (N) total, dont

1,5 d'Azote nitrique

7,5 d'Azote uréique

#### 4 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau

#### 6 % d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

2 % d'oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

Oligo-éléments : 0,05 % Fer ; 0,008 % Molybdène ; 0,005 % Cuivre ; 0,01 % Manganèse ; 0,005% Zinc.  
Chélatés EDTA

Engrais pauvre en chlore

