

Team
Green

TEAM
VIT'ALG

Stimule et dynamise le gazon

Fertilisant liquide



TEAM-VIT'ALG est un engrais liquide spécialement destiné à stimuler la plante. Il contient de l'azote, du fer, du zinc et de l'ULTRALG LIQUIDE, un biostimulant homologué à base d'algues brunes *Ascophyllum nodosum*, 100% assimilable par les plantes.

Team-Vit'alg permet d'améliorer la qualité du peuplement végétal, d'augmenter sa résistance aux stress abiotiques et de stimuler sa croissance racinaire.

En effet, le produit est riche en vitamines, oligoéléments, sucres, mannitol (osmo-régulateur et chélatant), polysaccharides, oligosaccharides, laminarine (éliciteur/SDN), fucoïdine (retardateur de sénescence), alginate (SDN, rétenteur d'eau), protéines, hormones de croissance naturelles, acide abscissique (hydro-régulateur), bétaines (résistance au froid), cytokinines (production de chlorophylle), gibbérélines (croissance/élongation cellulaire).



algues de grande qualité

Récoltées à haute latitude en Norvège, pour une plus grande concentration en alginates et oligosaccharides.



procédé de fabrication optimisé

Algues travaillées à basse température pour une conservation maximale des molécules.
Extrait hydrolysé pour une meilleure assimilation par les plantes.



très faible indice de salinité

Limite les risques de brûlure et assure une assimilation rapide par voie foliaire.

COMPOSITION

Engrais inorganique liquide avec stimulateur de croissance des plantes (AMM n°1200941)

NF U 44-204

Azote (N) total	<i>sous forme uréique</i>	5%
Fer (Fe)	<i>soluble dans l'eau, chélaté par EDDHA</i>	0,5%
Zinc (Zn)	<i>soluble dans l'eau, chélaté par EDTA</i>	0,1%

(en volume) Additif agronomique
ULTRALG Liquide (AMM N°1200941) **30%**

Engrais contenant des oligo-éléments. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite.

Oxyde de potassium (K ₂ O)	6,8%
Mannitol	1,2%
Acide alginique	4,2%
Extrait d'algues <i>Ascophyllum nodosum</i>	32%

Détails additif agronomique :

AMM n° 1200941 - Additif agronomique autorisé pour un usage en mélange avec des engrais inorganiques conformes aux normes NF U 42-001, NF U 42-002-1, NF U 42-002-2, NF U 42-003-1, NF U 42-003-2, NF U 42-004.

Concentré soluble d'extraits d'algues *Ascophyllum nodosum* obtenu par hydrolyse alcaline.

Engrais liquide avec additif agronomique

CONDITIONNEMENT

En bidon : en 1L ou 10L

Densité : 1,1

pH : 7,7 +/- 0,5

PRODUIT RISQUANT DE PRÉSENTER UNE FORMATION DE CRISTAUX À BASSE TEMPÉRATURE : NE PAS ENTREPOSER À MOINS DE 5°C. (TEMPÉRATURE IDÉALE DE STOCKAGE : 5 À 30°C). MAINTENIR LE RÉCIPIENT FERMÉ. AGITER AVANT EMPLOI.

UTILISATION ET PRÉCONISATIONS



- **Espaces vert, terrains de sport, départs :**
10 à 30 L/ha par application (100 mL à 300 mL pour 100 m²) une fois par mois lors des périodes de stress (hiver, été)
 - lors des aérations pour une meilleure récupération du gazon
 - lors des semis pour accélérer la croissance du gazon
- Diluer le produit dans un minimum de 250 litres d'eau par hectare. Bien secouer le bidon avant utilisation.

- **Application foliaire :** laisser sécher sur le feuillage, sans rinçage.
- **Application racinaire :** favoriser la pénétration par un arrosage abondant après application.
- **Action par les feuilles et les racines :** applications combinables.



ZA La Gravière
- Fareins (01)



+33(0)4 37 55 48 06
info@teamgreen.fr



COMMANDEZ
SUR L'E-SHOP
shop.teamgreen.fr

LA QUALITÉ PRO S'INSTALLE CHEZ VOUS !