



Photo non contractuelle

DESCRIPTION PRODUIT

Activateur naturel de croissance et puissant anti-stress (chaleur, blessure, excès d'eau, froid, grêle, manque d'eau...).

Stimule la croissance et les défenses naturelles de son gazon.

Réduit l'impact des stress biotiques (maladies, piétinement...).

Complément alimentaire source d'énergie vital pour le gazon.

	AA & PROTEINES	BETAINES	FACTEURS DE CROISSANCE	VITAMINES
① Action Anti-Stress	X	X		
② Stimule la croissance	X		X	X
③ Transporteur	X			



AVANTAGES DU PRODUIT

Le meilleur et unique anti-stress du marché pour son gazon.

Il s'utilise toute l'année quelles que soient les conditions climatiques.

Il favorise le développement végétatif et permet aux gazons de surmonter rapidement et de façon spectaculaire les conditions difficiles (stress abiotique et biotique).

Formulation unique spécialement conçu et étudié pour le gazon.

A utiliser en complément avec les engrais proturf 15-5-15 ou 21-5-6 ou 12-5-20 à la dose de 10Gr/m²/mois.

COMPOSITION

Azote total (N)	3.0%
Azote organique	1.0%
Azote uréique	2.0%
Oxyde de potassium (K2O)	8.0%
Carbone organique (C)	9.0%

UTILISATION

Utilisation sur gazon levé stade 1 feuille mini, gazon installé, gazon de placage, gazon regarnissage, après une opération mécanique (scarification, carottage, vertidrainage...).

Effet transporteur utilisation possible avec un fongicide ou sélectif gazon.

Protège votre gazon contre: l'excès de chaleur, les blessures à la tonte, le froid, l'excès d'eau, le manque d'eau, grêle, piétinement, correcteurs de carences.

Favorise le tallage, accentue la coloration verte et renforce votre gazon toute l'année.

Utilisation avant ou après une tonte (action cicatrisante) et une application tous les mois.

Dosage unique: 5 ml/l d'eau en pulvérisation.

1heure sans pluie pour une efficacité maximum.

CARACTERISTIQUES

- Dose : 5ML/L d'eau en pulvérisation pour couvrir 10 m²
- Surface couverte avec 1L de mégafol gazon : 2000 m²
- Conditionnement : Bidon de 1 Litre ou 5 Litres

MEGAFOL GAZON

