

GREENFIELD POWER ULTRA



CODE -221113/221114

N°AMM : 1220880



DESCRIPTION:

GREENFIELD POWER ULTRA est biostimulant et prébiotique homologué.

Il améliore et renforce le développement des gazons et des plantes grâce à l'effet régénérateur des micro-organismes bénéfiques de la phyllosphère (feuilles) et de la rhizosphère (racines).

Il protège les feuilles contre les différents stress (thermiques, hydriques, salins, le piétinement, ...).

GREENFIELD POWER ULTRA aide à prévenir et réparer les dégâts sur gazon en période de températures basses ou hautes.

Il améliore la structure du sol en augmentant l'aération et en évitant son compactage et l'apparition indésirable du feutre grâce à l'augmentation de l'activité microbiologique.

Promoteur du développement du microbiote, les micro-organismes spécifiques présents et adaptés vont coloniser la rhizosphère et vont améliorer la nutrition des plantes.

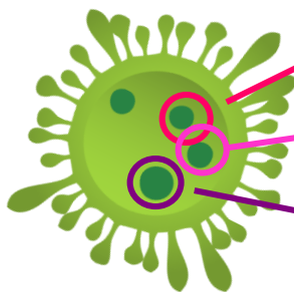
Augmente significativement la synthèse de la chlorophylle ainsi que la tolérance à la sécheresse du végétal.

Il augmente la densification du gazon grâce au tallage sans augmenter la pousse en hauteur.

Le sol contient des bactéries fixatrices d'azote qui ont besoin de glycine pour se développer. De nombreuses souches de bactéries utilisent cette éléments comme source d'énergie, ce qui stimule leur division cellulaire, leur différenciation, leur mobilité et leur croissance. Lorsque les bactéries du sol se développent, elles améliorent la santé des plantes et enrichissent le sol.

COMPOSITION:

- 3,5% N
- 7,5% d'Acides Aminés (Alanine, Arginine, Acide glutamique, Proline, Glycine, Serine et Valine.)
- PH : 6,5



BIOCONTRÔLE

Enzymes
Concurrence

BIOSTIMULATION

Phytohormones de croissance
Acides aminés

BIONUTRITION

Sidérophores : Ils agissent comme des chélateurs de fer

Mobilisation du phosphate : Enzymes et métabolites qui transforment le phosphate insoluble en soluble.

AVANTAGES DE GREENFIELD POWER :

- ✓ Aide à prévenir et réparer les dégâts sur gazon et les espaces verts en période de températures basses ou hautes.
- ✓ Permet le développement de la vie microbienne et favorise donc l'enracinement.
- ✓ Aide les végétaux à mieux résister aux différents stress : hydriques, thermiques, salins et mécaniques.
- ✓ Développement du tallage sans pousse en hauteur > réduction des déchets de tontes
- ✓ Participe à améliorer l'activité microbienne du sol.
- ✓ Application foliaire ou au sol.

CONDITIONNEMENT : bidons 5 lt et 20 lt

CONSEIL DE L'EXPERT

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu - Ne pas dépasser la dose adéquate

Type d'utilisation	Dosage	Nbr. d'apport/an
Gazon d'ornement	20lt/ha	À chaque période de stress
Terrains hybrides	15 à 20lt/ha	1 X mois
Football, rugby, entraînement	15 à 20lt/ha	2 à 4 par an
Fairways / Hippodrome / Green	20lt/ha	2 à 4 par an
Départs de golf	15 à 20lt/ha	2 à 4 par an
Espaces verts	0,2lt pour 100m ² soit 2% du volume d'eau	2 à 3

