



# BioSun

BioStimulant pour l'agriculture durable

# Plantiful

Booster les cultures naturellement

Made by Nature Superior by Science



# Dubois

Agrinovation

Distributeur autorisé:

Dubois Agrinovation

478, Notre-Dame

C.P. 3550

Saint-Rémi (Québec) Canada

Tél.: 800-463-9999

## Caractéristiques

**PLANTIFUL** est un biostimulant à base d'extrait d'algues marines et bactéries probiotiques. Issu d'une technologie de fermentation brevetée.

## Utilisation recommandée

PLANTIFUL est recommandé pour une utilisation sur les cultures maraîchères et ornementales dans les serres, les pépinières, les jardins urbains), les pelouses et les grandes cultures.

## Avantage et bienfaits

- + Augmente significativement les rendements jusqu'à 100%.
- + Améliore la germination des graines jusqu'à 100%.
- + Favorise la croissance des plants jusqu'à 75%.
- + Stimule la résistance des plants aux différents stress.
- + Réduire l'utilisation des engrais synthétiques.
- + Améliore la qualité du produit fini jusqu'à 20% (Augmentation efficace du taux de Brix).



## Dose et fréquence d'application

- Diluer jusqu'à 4% (4 L de PLANTIFUL dans 100 L d'eau) et bien mélanger.
- Utiliser 8 L / Acre et par application.
- Appliquer le produit 2 à 3 fois pendant la saison, idéalement au moment de la transplantation, avant la floraison.
- Appliquer la solution diluée directement dans le sol ou sur les feuilles.
- Appliquer le matin ou tard le soir.
- Ne pas appliquer en cas de pluie ou d'irrigation prévue..

## Témoignages

« Nous avons obtenu des rendements magnifiques avec les produits de BioSun”... Dans la fraise d’automne, Nous avons enregistré une augmentation de 28% de la récolte et 34% pour notre production de bleuets. Une vrai avancé pour notre ferme. C’est énorme comme différence.

‘François Mathieu, Ferme Les Petits Délices’



## Résultats des essais

Des essais récents menés aux champs dans des conditions réelles démontrent des augmentations spectaculaires des rendements.

Asperge

+100%

Poivron

+52%

Haricot jaune

+30%

Pomme de terre

+30%

Maïs sucré

+26%

Laitue

+25%

Concombre

+18%

Tomates

+21%

## Pourquoi choisir Plantiful



Stimule la croissance et la floraison des plantes



Non-toxique et respectueux de l'environnement



Augmente la résistance aux stress environnementaux



Favorise la germination et l'enracinement



Augmente les rendements et la qualité des récoltes



Améliore le système racinaire et l'absorption des nutriments

Augmentation des rendements et les teneurs en sucre dans les tomates suite à l'emploi du Plantiful



**Régie du producteur**

**CELEXT07**

**Témoin commercial**

**Plantiful**

Augmentation des rendements dans les asperges suite à l'emploi du Plantiful



**Témoin commercial**

**CELEXT07 puis Plantiful**

**Régie du producteur**

Augmentation des rendements dans les Haricots jaune suite à l'emploi du Plantiful



**Régie du producteur**

**Plantiful**

Plus grande résistance au froid et au gel



**CELEXT07**



**Régie du producteur**



**Plantiful**

Augmentation des rendements dans les pommes de terre suite à l'emploi du Plantiful

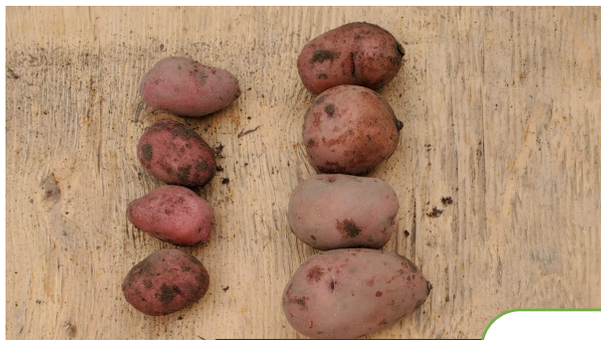


**Témoin Commercial**

**Plantiful**

**CELEXT07**

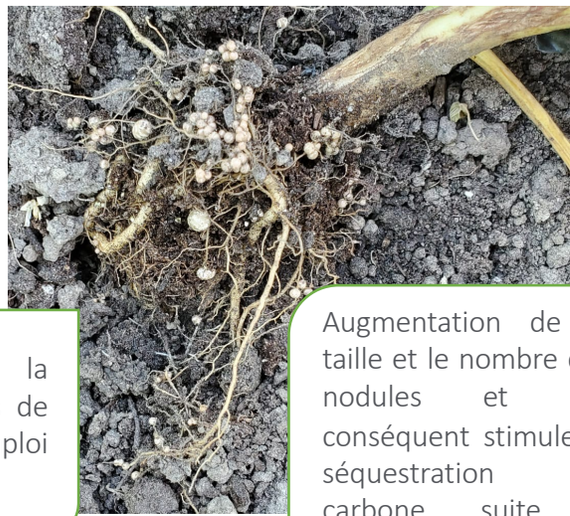
**Témoin**



Témoin

Plantiful

Augmentation de la taille des pommes de terre suite à l'emploi du Plantiful



Augmentation de la taille et le nombre des nodules et par conséquent stimule la séquestration du carbone suite à l'emploi du Plantiful



Plus grande résistance à la chaleur (+35°C) et plus de rendement suite à l'application du Plantiful



Témoin      Témoin Commercial      Plantiful

Témoin      PLANTIFUL



Fig.8a

Témoin      PLANTIFUL



Fig.8b



Fig.8c

Témoin      PLANTIFUL

Augmentation des rendements dans la salade suite à l'emploi du Plantiful

# Expérimentations réalisées aux champs



Champ de maïs



Champ des Haricots jaune



Champ des pommes de terre



Effet positif de Plantiful sur le gazon



Champ des Tomates