



# BioSun

Biostimulant pour l'agriculture durable

## CelexT07

Made by Nature Superior by Science



### Caractéristiques

**CELEXT07** est un biostimulant à base d'extrait de plantes médicinales composé de de thym (*Thymus vulgaris*) et de *Chelidonium majus* et issu d'une technologie brevetée.



### Utilisation recommandée

CELEXT07 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

- Stimule la résistance des plants aux différents stress.
- Améliore le système immunitaire des plantes.
- Augmente significativement les rendements.
- Améliore la germination des graines.
- Favorise la croissance des plants.
- Réduire l'utilisation des engrais synthétiques.
- Améliore la qualité du produit fini (taux de Brix) (Augmentation efficace du taux de Brix).



### Dose et fréquence d'application

- Diluer jusqu'à 1% (1 L de CELEXT07 dans 100 L d'eau) et bien mélanger.
- Utiliser 2 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 en sommes à notre troisième saison sans application de produits synthétiques sur nos plants. **On a goûté la différence !** Laurent Dulude-De Celles, Patate Passion ».

Nous avons eu 7 récoltes pour les haricots Jaune, d'habitude c'est 2 ou 3 récoltes. C'est énorme comme différence ! Éric Dupuis, Jardin Saint Laurent.

«Nous avons obtenu de magnifiques rendements avec les produits de Bio Sun. Les fruits ont tendance à être plus sucrés».



## Résultats des essais

Des essais récents menés aux champs dans des conditions réelles démontrent des augmentations spectaculaires des rendements par rapport au témoin.

Laitue +57%

Asperge +42%

Poivron +38%

Haricot jaune +26%

Maïs sucré +21%

Pomme de terre +12%

Concombre +12%

Tomate +6%

## Pourquoi choisir CELEXT07



Augmente la résistance naturelle des plantes



Respectueux de l'environnement



Favorise la germination et l'enracinement



Stimule la défense des plantes



Non-toxique



Améliore le rendement et la qualité

\*Les résultats découlent des expérimentations sur terrain menées par Bio Sun entre 2020 et 2022, dans le cadre d'une démarche scientifique. Plusieurs essais ont été réalisés et confirmés par un tiers, l'Université McGill, pour évaluer la croissance et le rendement.

# CelexT07



**Témoin concurrent**    **CELEXT07**    **Régis du producteur**

Augmentation des rendements dans les asperges



**Régis du producteur**    **CELEXT07**    **Témoin concurrent**

Augmentation des rendements et les teneurs en sucre dans les tomates



Fig 11c

**Témoin**

**CELEXT07**

Augmentation des rendements dans la salade



**CELEXT07**



**Régis du producteur**

Plus grande résistance au froid et au gel



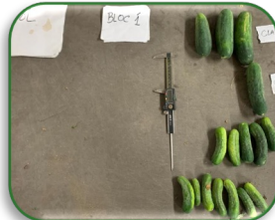
**Témoin**

**CELEXT07**

Augmentation de la taille et le nombre des nodules et par conséquent stimule la séquestration du carbone



**CELEXT07**



**Régis du producteur**

Augmentation des rendements et dans les concombres suite à l'emploi du CELEXT07



# CelexT07

VOLUME NET  
NET VOLUME | 1 L  
POIDS NET  
NET WEIGHT | 1 kg

## EXTRAIT D'HERBES LIQUIDE

Contient des matières organiques fibreuses d'origine végétale

1-0-3

## LIQUID HERB EXTRACT

Contains fibrous organic material from herbal origin

### DESCRIPTION

CelexT07 est un extrait liquide aqueux composé d'un mélange propriétaire exclusif de thym (*Thymus vulgaris*) et de *Chelidonium majus*. L'utilisation de CelexT07 est recommandée pour les cultures maraîchères et les plantes ornementales (sous serres, pépinières et jardins urbains) le gazon (pelouses et terrains de golf) et pour les cultures en champs. CelexT07 peut être appliqué sur le feuillage ou au sol et aide à améliorer la croissance des plantes et leur rendement.

### MODE D'EMPLOI

Diluer 100 ml de CelexT07 dans 10 L d'eau et bien mélanger. Appliquer par intervalles de 7 à 14 jours lors de la saison de culture idéalement lors de la transplantation et préfloraison au taux de 2-5 L de solution diluée par 100 m<sup>2</sup> (200-500 L/Ha). Appliquer la solution diluée directement au sol ou par brume basse pression jusqu'au mouillage des feuilles. Appliquer le matin ou en soirée. Ne pas appliquer lorsqu'une pluie est attendue ou qu'une irrigation est prévue.

### GERMINATION DES SEMENCES

Diluer 50 ml de CelexT07 dans 10 L d'eau et bien mélanger. Tremper les semences dans du CelexT07 dilué durant 1 heure avant de semer ou appliquer sur les graines semées directement en sol une fois par semaine.

Notes: Agiter avant d'utiliser. CelexT07 est compatible avec la plupart des insecticides, fongicides et fertilisants. Toujours faire un essai de compatibilité en récipient avant de mélanger CelexT07 avec d'autres produits. Tester sur une petite surface avant l'application à grande échelle. Entreposer au frais et à l'abri du soleil. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

### DESCRIPTION

CelexT07 is a water-soluble liquid extract made with a proprietary mix of thyme (*Thymus vulgaris*) and *Chelidonium majus*. CelexT07 is recommended for use on vegetables and ornamentals crops (greenhouse, nurseries, urban gardens), turf and field crops. CelexT07 could be applied as foliar and/or soil drench and it helps improve plant growth and crop yield.

### DIRECTIONS FOR USE

Dilute by adding 100 ml of CelexT07 in 10 L of water and mix well. Apply every 7 to 14 days during the growth season, ideally at transplant, pre-bloom at the rate of 2-5 L of diluted solution per 100 m<sup>2</sup> (200-500 L/ Ha). Apply the diluted solution as soil drench or as a fine mist at low pressure until foliage is wet. Apply in the morning or late evening. Do not apply when rain is expected, or irrigation is planned.

### SEED GERMINATION

Dilute by adding 50 ml of CelexT07 in 10 L of water and mix well. Either soak seeds in diluted CelexT07 solution for 1 hr. before sowing in potting soil or apply as soil drench once a week.

Notes: Shake before use. CelexT07 is compatible with most insecticides, fungicides and fertilizers. Always conduct a compatibility jar test before mixing CelexT07 with new products. Test on a small plot before large-scale application. Keep the product in a cool location away from direct sunlight. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

Premiers soins: Laver à l'eau en cas de contact avec les yeux ou la peau. Se référer à la FDS du produit./ First Aid: Wash with water in case of eye or skin contact. Refer to product SDS.

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE/GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

<i>Chelidonium majus</i> .....	50%
<i>Thymus vulgaris</i> .....	1%
Azote total (N) /Total Nitrogen (N).....	1%
Potasse soluble (K2O)/Soluble potash (K2O) .....	3%

AVIS: La garantie du vendeur se limite aux dispositions énoncées sur l'étiquette et y est assujettie. L'acheteur assume les risques aux personnes et aux biens découlant de l'utilisation ou de la manutention de ce produit et accepte le produit à cette condition./ NOTICE: Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on the label and subject thereto. The buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product and accepts the product on that condition.



Fabriqué par/Manufactured by Bio Sun Solutions Inc. 2300 Boul. Industriel Chambly, QC, J3L 4V2 www.biosunsolutions.com