



CHLORELLA +

ENGRAIS FOLIAIRE CONSTITUE D'ALGUE ET D'OLIGO-ELEMENT*



AVANTAGES:

- ✓ **Activateur de la photosynthèse**
- ✓ **Favorise le développement racinaire**
- ✓ **Lutte contre le stress hydrique**



Application du produit

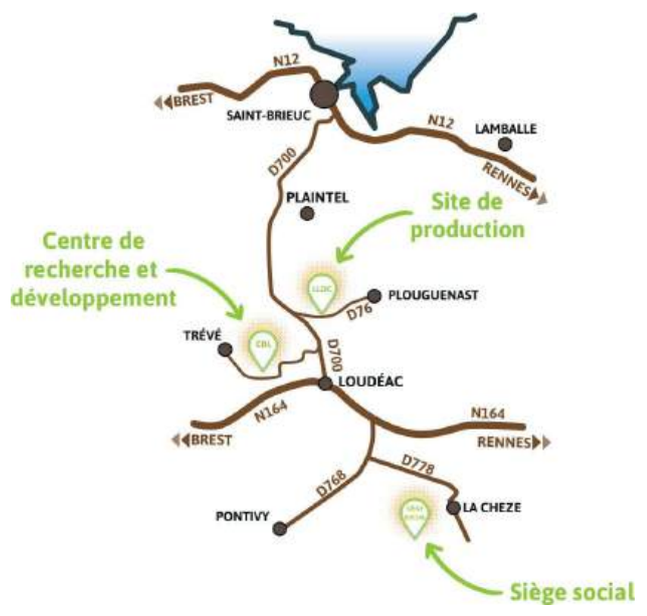
- ✓ Utilisation par système d'irrigation ou en pulvérisation foliaire
- ✓ Dosage : 60 L à 100 L/ha
- ✓ 1 ou 2 passages (demi-dose) par an
- ✓ Compatible avec Greencrops Lombricompost Liquide
- ✓ Compatible avec la bouillie bordelaise entre 0,9 et 1,6 Kg/ha
- ✓ Ne pas traiter 3 jours avant la récolte

Conditionnement

IBC de 1000 L



Production 100 % local = prix garanti



Teneurs déclarées	
Concentration chlorelle (nombre de cellules / mL)	200.10 ⁶
Matière sèche (% MB)	0,44-0,64
N total (% MB)	< 0,5
N organique non uréique (% MB)	< 0,5
Cuivre (g/L)	0,4

* Arrêté du 14 juin 2021 approuvant un cahier des charges pour la mise sur le marché et l'utilisation de préparations naturelles peu préoccupantes composées de substances naturelles à usage biostimulant issues de parties consommables de plantes utilisées en alimentation animale ou humaine, et autorisant ces substances



LLDC Algae
 La Lande Du Cran
 22 150 PLOUGUENAST-LANGAST
 SIRET : 789 064 037 00029
www.lldc-algae.com
contact@lldc-algae.com

Contact commercial :
06 17 41 28 49
06 27 26 39 31



CHLORELLA + ENGRAIS FOLIAIRE CONSTITUE D'ALGUE ET D'OLIGO-ELEMENT

Résultat sur la pomme de terre en plein champs

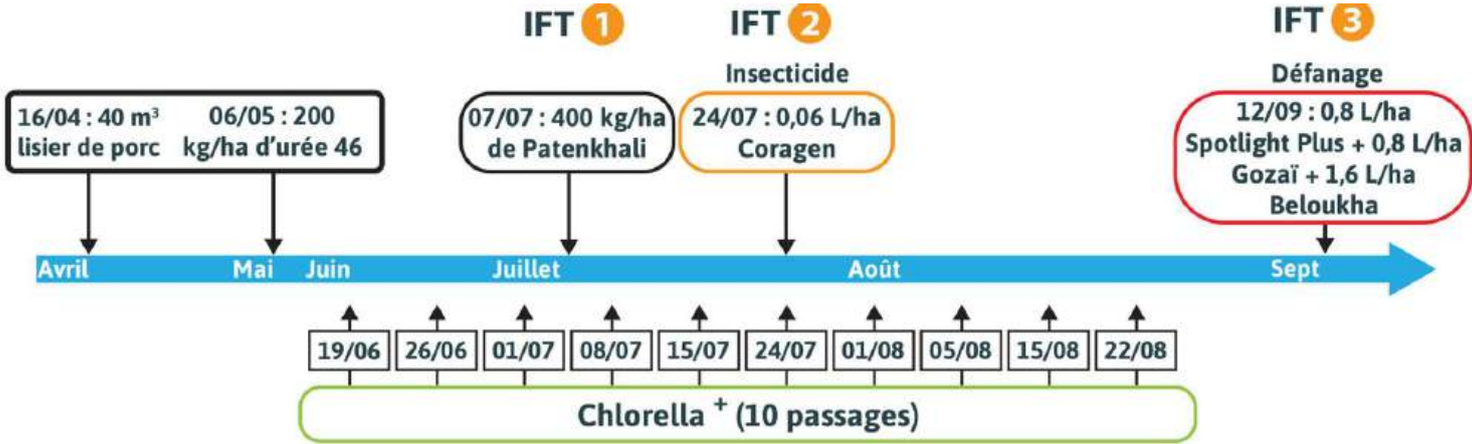
Essai réalisé à Réguiny (56) sur la variété de pomme de terre Hereclea en 10 passages.

Localisation parcelle	Surface (ha)	Rendement réel net (t/ha)	Rendement moyen 2020/ variété	IFT * total
Réguiny	6,8	37	33	3,6

IFT moyen sur le territoire entre 12 et 16

* IFT = Indicateur Fréquence de Traitement

Itinéraire cultural



Résultat sur culture épinard

Avec 1 passage de chlorelle : gain en 15 jours de 3 feuilles : activation de la photosynthèse.

