



# CHLORELLA<sup>+</sup>

## ENGRAIS FOLIAIRE CONSTITUÉ D'ALGUE ET D'OLIGO-ÉLÉMENT\*

**1 IFT EN MOINS PAR PASSAGE**



### AVANTAGES :

- ✓ Remplace les Indicateurs Fréquence de Traitement,
- ✓ Activateur de la photosynthèse,
- ✓ Lutte contre le stress hydrique.

Ils nous font confiance :



### Application du produit :

- Utilisation par système d'irrigation ou par pulvérisation foliaire,
- Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n° 2018/848, n° 2021/1165 (annexe II) et n°2003/2003.

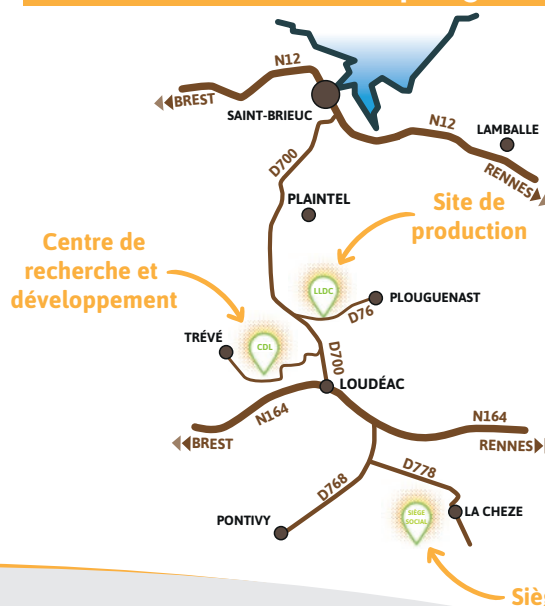
### Dosage :

	Grandes cultures	Pommes de terre
Dosage	60 à 100 L/ha	60 L/ha
Nombre de passage	1 à 2	12

### Utilisation compatible :

- Avec la bouillie bordelaise entre 0,90 et 1,60 Kg/ha,
- Avec des engrais dilués directement dans le pulvérisateur de type : Solatrel, Organica.

### Production 100% local = prix garanti



### Conditionnement :



IBC 1000L (pompe et matériel) mis à disposition



La Lande Du Cran - 22150 PLOUGUENAST  
 N° siret : 789 064 037 00029  
 www.lldc-algae.com  
 contact@lldc-algae.com

Contact commercial :

**06 17 41 28 49**  
**09 75 58 65 48**

## Résultat sur la pomme de terre en plein champ :

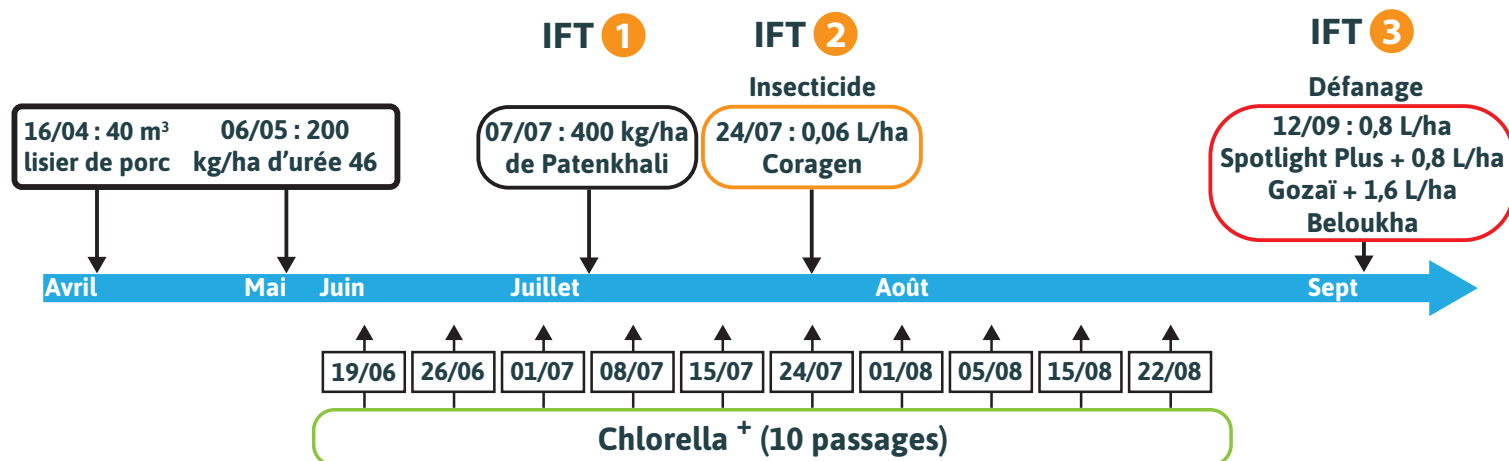
Essai réalisé à Régigny (56) sur la variété de pomme de terre Heraclea en 10 passages.

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

IFT moyen sur le territoire entre 12 et 16

\* IFT : Indicateur Fréquence de Traitement

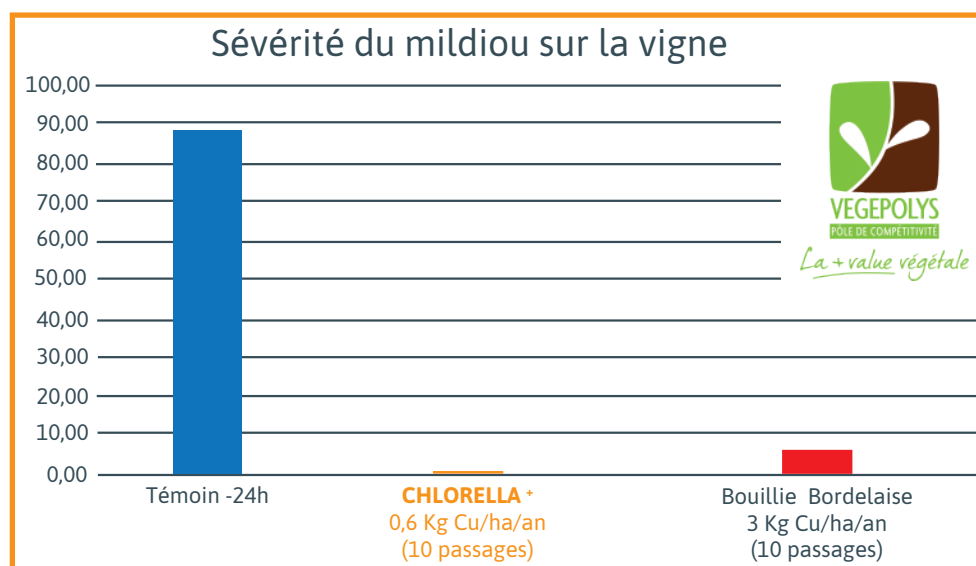
## Culture type à 3 IFT :



Traitement avec 30% de la dose de Cuivre autorisée :

Bouillie bordelaise				
Traitement à 2,1 Kg Cu/ha/an				
Volume (L) / ha	200	250	300	350
Quantité d'eau (L)	140	190	240	290
Quantité de bouillie bordelaise (kg)	0,91	0,91	0,91	0,91
Bien homogénéiser / brasser				
Quantité de Chlorella+(L)	60	60	60	60

## Résultat sur la vigne :



\*

Permis d'expérimentation ANSES n°909-2019 .

En cours de reconnaissance en tant que Substance Naturelle à Usage Biostimulant (SNUB) selon le cahier des charges « CDC Plantes » issues de parties consommables de plantes utilisées en alimentation animale ou humaine.