

CHLORELLA⁺

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

1 IFT EN MOINS PAR PASSAGE



AVANTAGES :

- ✓ Remplace les IFT,
- ✓ Activateur de la photosynthèse,
- ✓ Lutte contre le stress hydrique.

Il nous font confiance :



Application du produit :

- Utilisation par système d'irrigation ou par pulvérisation foliaire (stade 6 à 8 feuilles pour le maïs),
- Utilisable en agriculture biologique (règlements (CE) n°834/2007, n° 889/2008 (Annexe I) et n°2003/2003).

Dosage :

	Grandes cultures	Pommes de terre
Dosage	100 à 150 L/ha	60 L/ha
Nombre de passage	1 à 2	12

Conditionnement :

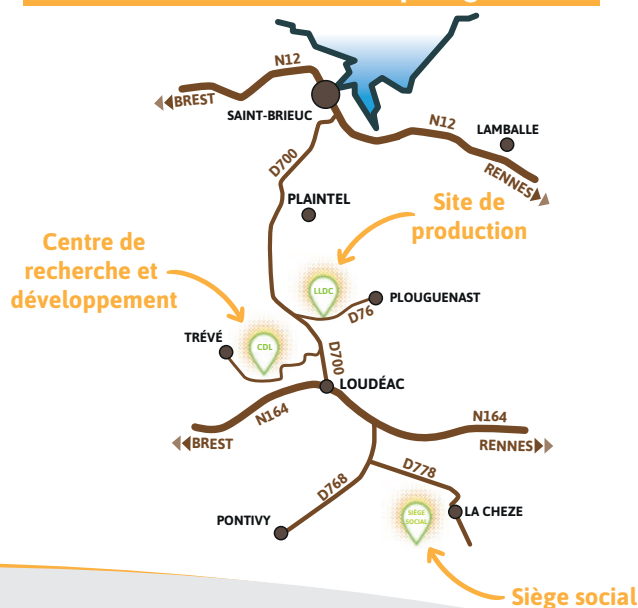


IBC 1000L (pompe et matériel)
mis à disposition

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



Résultat sur la pomme de terre en plein champ :

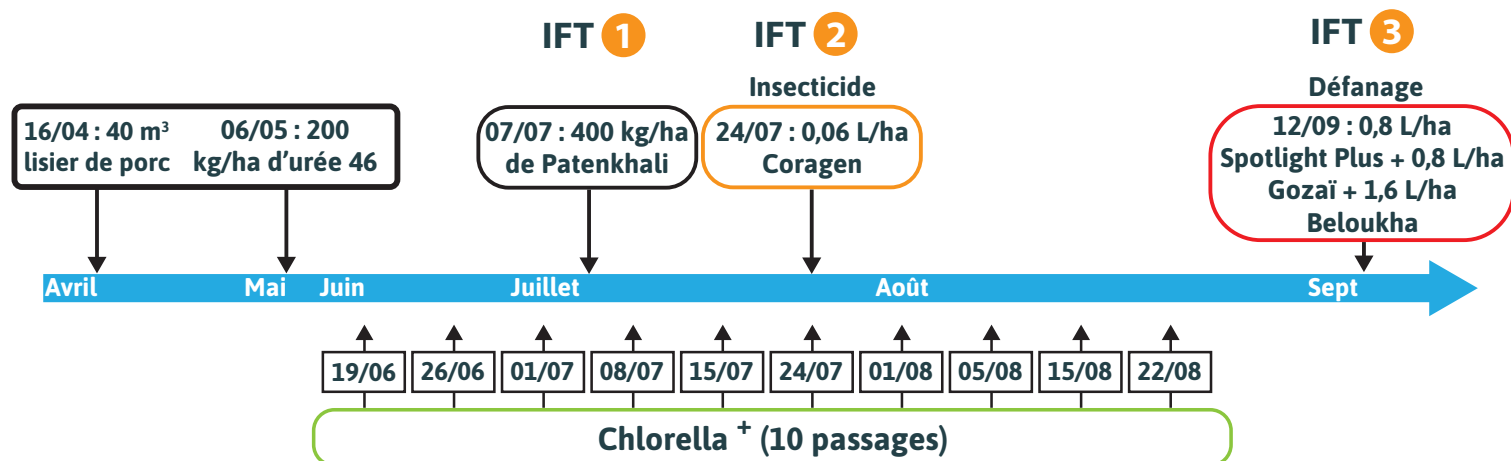
Essai réalisé à Régigny (56) sur la variété de pomme de terre Heraclea en 10 passages.

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

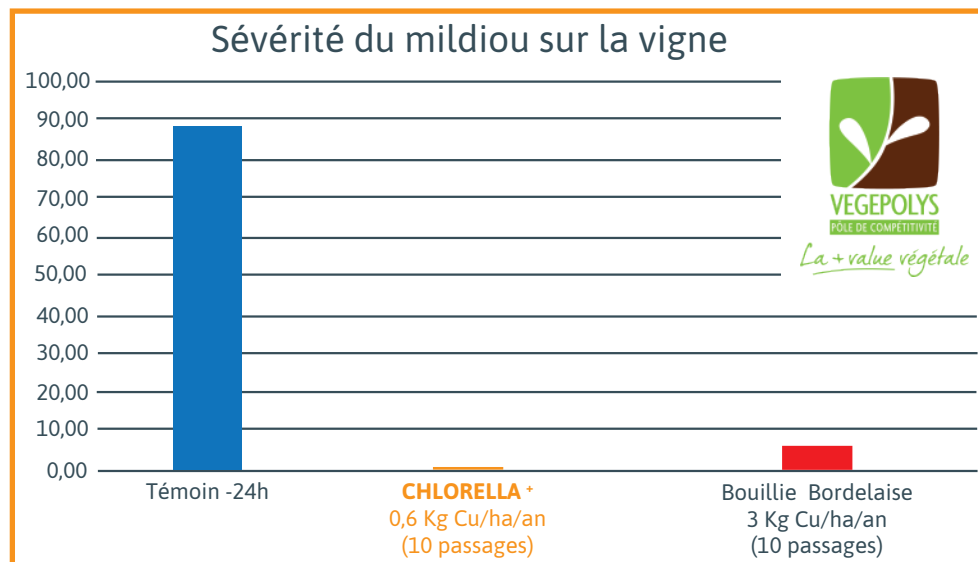
Culture type à 3 IFT :



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.