

CHLORELLA+

POMMES DE TERRE / MARAÎCHAGE

Chlorella+ est un engrais foliaire liquide constitué de chlorelle et d'oligo éléments. La chlorelle est une algue verte microscopique unicellulaire qui se développe en eau douce.

Les avantages

- Activateur de la photosynthèse. Elle est très concentrée en chlorophylle et contient 60% de protéines.
- Riche en vitamines A, B, C, E et K, en sels minéraux et oligo-éléments.
- Lutte contre le stress hydrique.
- Réduit les Indicateurs Fréquence de Traitement (I.F.T).

Dosage et conseils d'utilisation

- Dose d'emploi :
 - Pommes de terre : 60 L/ha - 12 passages (2 passages du produit pur pour biostimulation avant pression mildiou et 10 passages pour protéger vos plants lors de la pression maximale avec une fréquence de traitement 1 fois/semaine). Diluer 60 L de Chlorella+ avec 140 L d'eau.
 - Maraîchage : 100 L/ha.
- Traitement par pulvérisation.

Informations

- Liquide.
- Production 100% locale.
- Concentration chlorelle (millions de cellules) : 200 - 500.
- Conditionnement : IBC 1000 L.

Résultat sur la pomme de terre en plein champ

Essai réalisé à Réguiny (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
Réguiny	6,8	37	33	3,6

Analyse sur brut

M.S. (% MB)0,44 - 0,64
 N total (% MB)< 0,5
 N organique non uérique (% MB)<0,5
 Cuivre (g/L)0,4



*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.

CHLORELLA+

VIGNES

Chlorella+ est un engrais foliaire liquide constitué de chlorelle et d'oligo éléments. La chlorelle est une algue verte microscopique unicellulaire qui se développe en eau douce.

Les avantages

- Nourri et stimule le microbiote foliaire de la vigne.
- Activateur de la photosynthèse et de l'apport de sucres aux racines. Elle est très concentrée en chlorophylle et contient 60% de protéines.
- Riche en vitamines A, B, C, E et K, en sels minéraux et oligo-éléments.
- Protège le microbiote du sol.
- Lutte contre le stress hydrique.
- Réduit les Indicateurs Fréquence de Traitement (I.F.T).

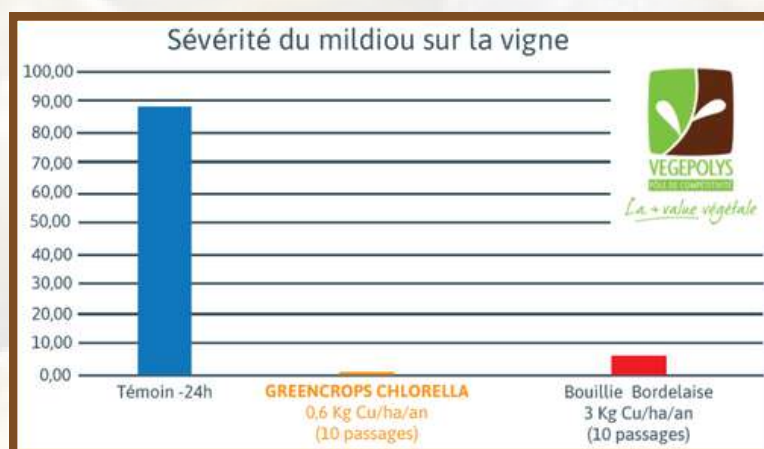
Dosage et conseils d'utilisation

- Dose d'emploi : 60 L/ha - 3 à 10 passages selon conditions climatiques :
- Traitement par pulvérisation.
- Ne pas dépasser la dose prescrite.

Informations

- Liquide.
- Production 100% locale.
- Concentration chlorelle (millions de cellules) : 200 - 500.
- Conditionnement : IBC 1000 L.

Résultat



Analyse sur brut

M.S. (% MB)	0,44 - 0,64
N total (% MB)	< 0,5
N organique non uérique (% MB)	< 0,5
Cuivre (g/L)	0,4



*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.