## **OLIGOGREEN**

Complexe équilibré d'oligo-éléments chélatés complètement soluble et assimilable. Il prévient et corrige les micro-carences nutritionnelles

OLIGOGREEN est un produit minéral en poudre hydrosoluble qui fournit des oligo-éléments essentiels aux plus importantes réactions biochimiques des végétaux. La haute qualité des matières premières assure une grande pureté et une solubilité maximale.

La formulation est idéale pour l'absorption foliaire ; il prévient et il soigne les principales carences en micro-éléments et il améliore l'efficacité du métabolisme des plantes.

Il peut également être absorbé seul à travers les racines ou en combinaison avec les engrais liquides et hydrosolubles. Il est recommandé pour compléter les solutions mères en cultures hors-sol.

Modalité et doses d'emploi	طرق وجرع الإستعمال
----------------------------	--------------------

Cultures	Doses الجرع		PÉRIODE D'APPLICATION ET RECOMMANDATIONS
المحاصيل	Foliaire الرش الورقي	Fertirrigation الري المخصب	فترة التطبيق والتوصيات
Arboriculture fruitière, vignes, agrumes, oliviers زراعة أشجار المثمرة، العنب، الحمضيات، الزيتون	1 à 2 kg/ha 2 - 1 كغ/هك	5 à 10 kg / ha 5 - 10 كغ / هك	Au début de la croissance végétative, en cas de carence, de production élevée et après la récolte. بداية النمو الخضري، حالات النقص، الإنتاج العالي وبعد الجني
Cultures sous serres المحاصيل في البيوت المحمية	0,75 à 1,5 kg/ha 1,5 - 0,75 كغ/هك	3 à 5 kg / ha 2 كغ / هك 5 - 3	Au début de la croissance végétative, en cas de carence, de production élevée. بداية النمو الخضري، حالات النقص، لرفع الإنتاج
Cultures en plein champ et cultures industrielles المحاصيل في الحقول والزراعات الصناعية	0،75 à 1،5 kg/ha 1,5 - 0,75 كغ/هك	5 à 8 kg / ha 5 - 8 كغ / هك	
Pépinières المشاتل	0،75 à 1،5 kg/ha 1,5 - 0,75 كغ/هك		En cas de carence حالات النقص
Cultures ornementales نباتات الزينة وزراعة الزهور	0,5 à 1 kg/ha 1 - 0,5 كغ/هك	0,3 à 0,5 kg/1000 m² 2 مخ / 1000م - 0,3	Au début de la croissance végétative, en cas de carence. بداية النمو الخضري، حالات النقص.
Cultures hors-sol الزراعة خارج التربة	Utiliser le produit pour la préparation de la solution mère à une concentration maximale de 150 - 300 g/hl et diluer dans l'eau d'irrigation. إستعمال المنتوج لتحضير المحلول الأم بتركيز اقصى 150 - 300 غ/هل، والتمييع في ماء السقي.		

Trophletes physico-chiliniques www.	سائص الفيزيو-كيميائية	الخصائا
-------------------------------------	-----------------------	---------

Solubilité : pH (sol. aq. 1%) :

Conductivité électrique (sol. aq. 1 g/l) :

420 g/l approx غ/ل تقريباً pH وحدة 6,5±0,5 u. pH میکروسیمنس/سم 498 µS/cm بانية : ة الجموضة (PH) (1% صلب، مائــ، وزن

درجة الُحموضة (PH) (1% صلب، مائي، وزن/وزن): الناقلية الكهربائية : (صلب، مائي، 1غرام/ل) :







مركب متوازن من العناصر الدقيقة المستخلبة. كلية الذوبان والإمتصاص. يقى ويصحح النقائص الغذائية الصغيرة

أوليجوجرين منتوج معدني على شكل مسحوق ذائب في الماء، يوفر عناصر مغذية صغرى أساسية لأهم التفاعلات البيوكيميائية عند النباتات.

الجودة العالية للمواد الأولية تضمن النقاوة الشديدة والذوبانية.

. الصياغة مثالية للإمتصاص الورقي، أوليقوقرين يقي ويعالج أهم نقائص العناصر الصغرى ويُحَسِّن فعالية الأيض للنباتات. يمكن أن يُمتَصّ بمفرده من خلال الجذور أو ضمن توليفة مع الأسمدة السائلة والمذابة في الماء. يُنْصَح به لتكميل المحاليل الأم في الزراعات خارج التربة.

Composition: % p/p	التركيب (% وزن / وزن)

Bore (B) soluble dans l'eau		البور (B) الذائب في الماء
Cuivre (Cu) chélaté EDTA soluble dans l'eau		نحاس <b>Fe)</b> EDTA) مخلب ذائب في الماء
Fer (F) chélaté EDTA soluble dans l'eau		حديد <b>Fe)</b> EDTA) مخلب ذائب في الماء
Manganèse (Mn) chélaté EDTA soluble dans l'eau		منغنيز <b>(Fe)</b> EDTA مخلب ذائب في الماء
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau		موليبدان (Mn) ذائب في الماء
Zinc ( <b>Zn</b> ) chélaté EDTA soluble dans l'eau	3%	زنك <b>Zn)</b> EDTA) مخلب ذائب في الماء

التعبئة Conditionnement

5 Kg کغ 5 Kg



Adresse: Lotissement A, Villa n° 34 Ain Benian-Alger

Tél.: 023 21 02 87 Fax: 023 21 02 88