

### Mode d'emploi

Diluer 30 ml pour 10 L d'eau dans un pulvérisateur. Pulvériser sur l'ensemble du feuillage.

En période de risques fongiques (*pommes de terre, courgettes, tomates, courges...*) : augmenter à 50 ml pour 10 L d'eau.

Plants repiqués : appliquer dès la reprise et dès la levée pour les semis.

Enrobage semis (*pois, haricots...*) : à l'aide de la préparation, pulvériser en imbibant bien les graines. Laisser agir 1 nuit.

Bien agiter le flacon avant utilisation.

Fréquence de passage	Cultures
1 fois, tous les 8 jours	Pommes de terre, tomates, courgettes, courges, concombres
1 fois, tous les 10 jours	Haricots, salades, carottes, poivrons

J F M A M J J A S O N D

■ Mois d'utilisation

### Composition

#### Oligoéléments

Bore (B) soluble dans l'eau	0,12 %
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,60 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,84 %
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,36 %
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,80 %
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau	5,50 %

#### Plantes

Achillée millefeuille  
Ecorce de chêne  
Ortie  
Prêle  
Valériane  
Algues marines



\*A.N.D. : Apport Nutritionnel Dynamisé, marque déposée.



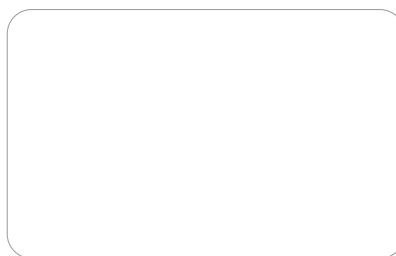
ENGRAIS FOLIARE DYNAMISÉ  
Pour pulvériser sur l'ensemble du feuillage.  
Norme NF U 42-003-1

Produit utilisable en agriculture biologique  
conformément au règlement (UE) n° 2018/848.



**OLIGOSOL L'Ami du jardinier**

Votre distributeur :

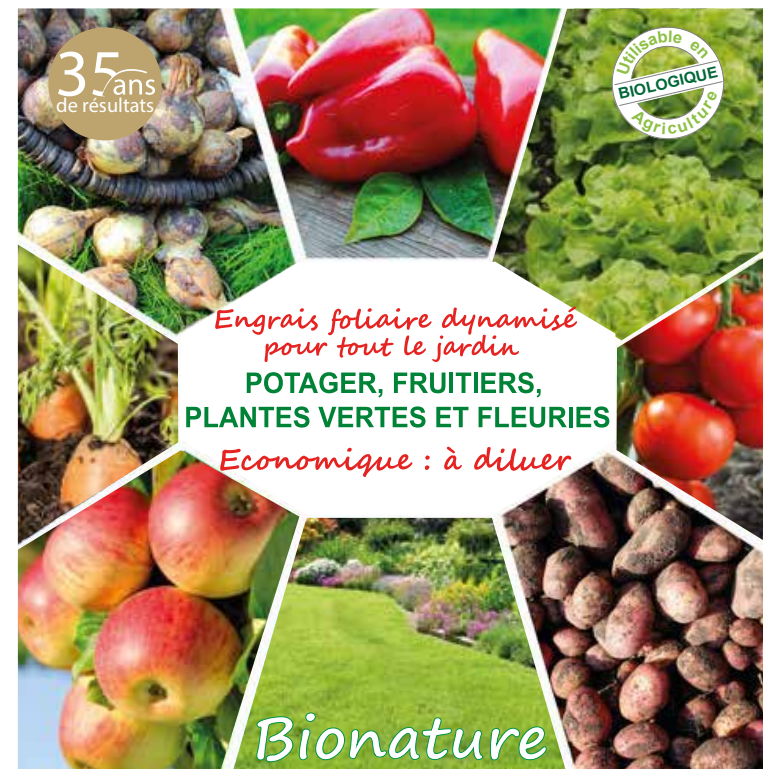


**Bionature**  
La force des plantes



## OLIGOSOL

Produit utilisable en agriculture biologique  
conformément au règlement (UE) n° 2018/848.



Ne pas jeter sur la voie publique

v.4.0 Crédit photos © Fotolia.com

**Apports Nutritionnels Dynamisés**

Bionature - 1 Parc d'Activités de l'Estuaire - 56190 ARZAL - ☎ +33 (0)2 97 45 07 57  
contact@bionaturefrance.com - www.bionaturesanteanimale.fr