

**Agroblen**<sup>®</sup>  
Tablet



**La fertilisation localisée pour les jeunes plants**

[www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)

**ICL** Specialty  
Fertilizers

# Agroblen® Tablet

14-20-5+2MgO



### Caractéristiques produit

#### Longévité :

5-6 mois  
(à une température moyenne de 21°C)

#### Conditionnement :

7,5 Kg/boîte (1000 tablettes par boîte)

#### Code produit :

6635.03.75

### Analyse garantie

#### 14 % azote total (N)

4,6 % azote nitrique (NO<sub>3</sub>-N)  
soluble dans l'eau  
9,4 % azote ammoniacal (NH<sub>4</sub>-N)  
soluble dans l'eau

#### 20 % anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

dont 15 % soluble dans l'eau

#### 5 % oxyde de potasse (K<sub>2</sub>O)

soluble dans l'eau

#### 2 % oxyde de magnésium (MgO)

0,05 % fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté EDTA  
0,002 % bore (B) soluble dans l'eau  
0,006 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA  
0,002 % molybdène (Mo) soluble dans l'eau  
0,002 % zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA

Agroblen Tablet 14-20-5+2MgO+OE est un engrais complet 100 % enrobé combinant la technologie de libération enrobage résine et des nutriments de haute qualité. Les tablettes sont produites à partir d'un adhésif écologique entièrement soluble à l'eau : les grains d'engrais se séparent au contact de l'humidité du sol.

Éléments enrobés	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
	100 %	100 %	100 %

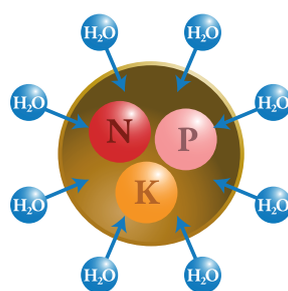
### LES 6 AVANTAGES D'AGROBLEN TABLET

1. Sûre et idéal pour la fertilisation dans le trou de plantation (les éléments sont totalement enrobés)
2. Spécialement conçu pour la fertilisation des jeunes plants
3. Système racinaire plus fort et meilleur enracinement du jeune plant (riche en Phosphore et Azote)
4. Une seule application permet une fertilisation complète
5. Application simple et sûre (chaque plante reçoit le bon dosage)
6. 100 % des éléments disponibles pour le jeune plant (pas de perte par lessivage ou par rétrogradation)

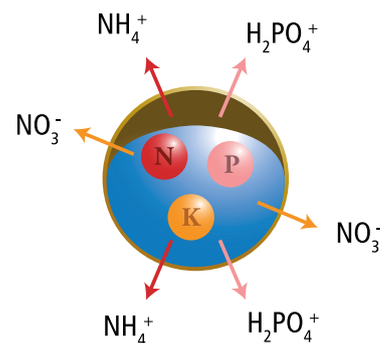
### Conseils

Agroblen Tablet est développé pour une application en plein champ en vignobles, vergers, plantations forestières..., en particulier à la mise en place des jeunes plants. Agroblen Tablet permet de fertiliser avec le dosage idéal de façon très localisée et donc très efficace. Agroblen Tablet est constitué de 100 % d'éléments enrobés, permettant ainsi une utilisation en toute sécurité au contact des racines, dans les trous de plantation. Outre les macro éléments, Agroblen Tablet contient un ensemble d'oligo-éléments : fer, bore, molybdène, zinc spécialement adapté au développement harmonieux du jeune plant.

### Technologie de libération enrobage résine



Une fois appliqué, l'humidité pénètre à travers la couche d'enrobage et solubilise les éléments encapsulés.



La pression osmotique ainsi créée à l'intérieur va permettre une libération progressive des nutriments à travers la capsule.

TYPE DE CULTURE	DOSE D'APPLICATION
Plants forestiers (ex : pins, épicéas...)	2-3 tablettes/plant
Vergers - jeunes plants (ex : kiwi)	2-6 tablettes/plant
Vigne - jeunes plants	1-2 tablettes/plant
Fraises	1-2 tablettes/plant

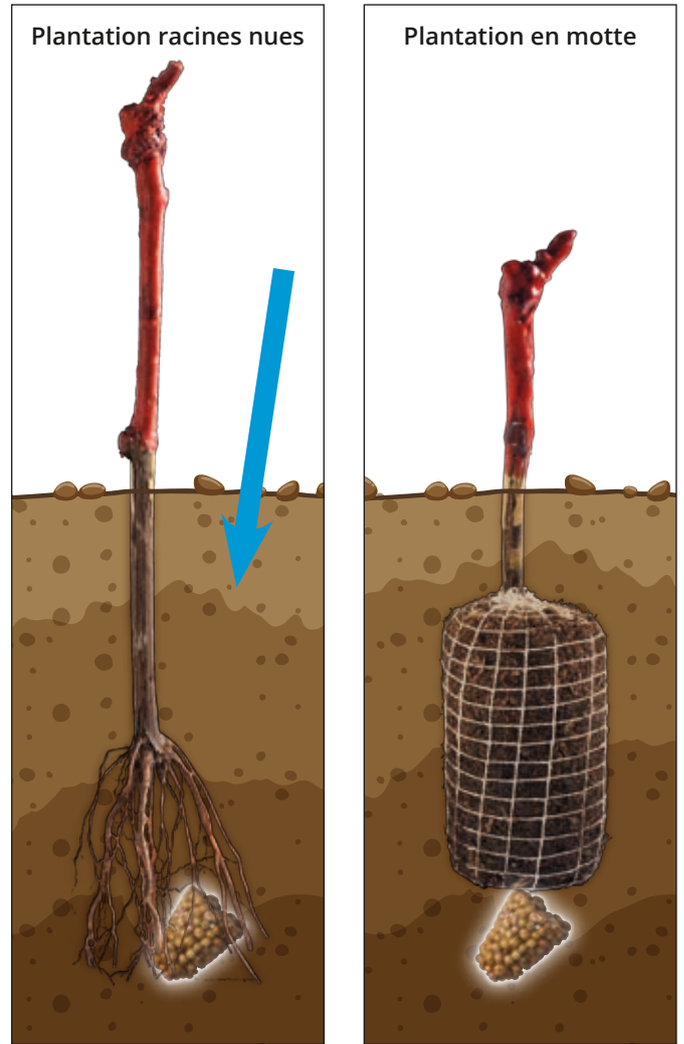
## Résultats d'essai

Lieu de l'essai : France (Vignonet, Léognan, Virollet)

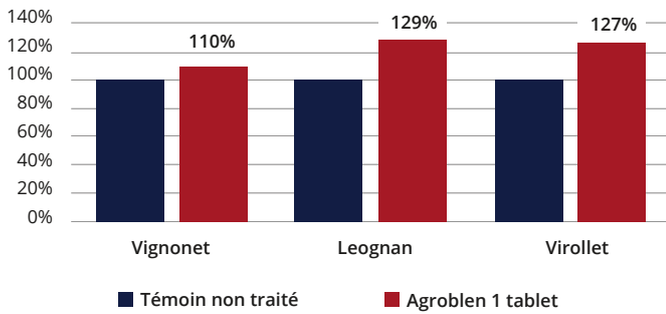
Culture : Vignoble – jeunes plants

Méthode d'application : Trou de plantation

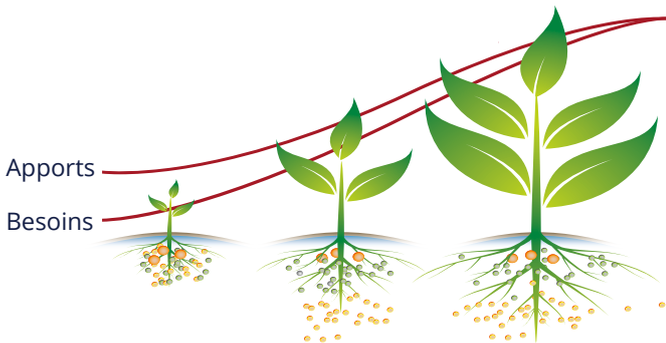
Objets d'essai :  
Témoin non traité : pas d'engrais  
Agroblen Tablet : 1 tablette / trou de plantation (7,5 grammes / plant)



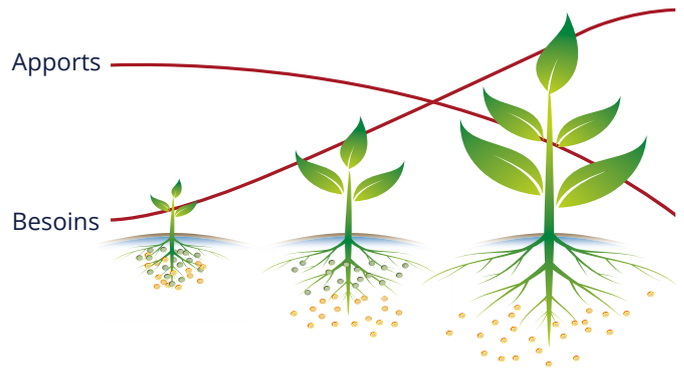
## Mesure vigueur août



## Engrais enrobés



## Engrais conventionnels



Avec un engrais enrobé, l'apport des éléments fertilisants suit précisément les besoins des plantes et donne ainsi une croissance optimale.

### Attention

Comme les circonstances peuvent varier et que l'application de produits échappe à son contrôle, ICL ne peut pas être tenu pour responsable des résultats négatifs. Toutes les recommandations antérieures sont remplacées par cette publication. Avant toute nouvelle dose, mélange ou application, un essai à petite échelle est recommandé.

# L'Assurance Qualité

de la mine jusqu'au champ



## Matières premières

Tout commence pour ICL par l'extraction des différentes matières premières dans ses propres mines.



Dans **4** pays



## Contrôle qualité

Nous appliquons des normes de qualité très strictes avec des contrôles à chaque stade de la production.

### Engrais à libération contrôlée

- ✓ rondeur et diamètre du grain, dureté de l'enrobage
- ✓ courbes de libération
- ✓ teneurs en NPK et oligo-éléments
- ✓ durée d'action
- ✓ homogénéité des grains

### Engrais hydrosolubles

- ✓ analyse des engrais
- ✓ texture
- ✓ solubilité
- ✓ couleur de la solution



**10** sites de production



**250.000** tests par an



**150** employés dans le service Qualité et R&D



## Sécurité d'utilisation

Nous assurons que les engrais vous arrivent en parfait état.



**Packaging et livraison optimaux**



**Stockage en conditions de températures régulières et à l'abri de l'humidité**



## Conseils d'experts

L'assurance qualité ne s'arrête pas à la livraison de vos produits.



**Des conseillers terrain près de chez vous**



**Programmes de fertilisation les plus performants**



**Préconisations sur mesure**

ICL Specialty Fertilizers France  
Le parc millésime - bat.2  
119 rue Michel Aulas  
69400 LIMAS  
France  
Tel.: +33 (0) 4 69 47 01 70  
E-mail : info.france@icl-group.com  
[www.icl-sf.com](http://www.icl-sf.com)



ICL Specialty Fertilizers (Royaume-Unis, Pays-Bas, Allemagne) est une entreprise certifiée ISO 9001. ICL Specialty Fertilizers Heerlen est également certifiée ISO 14001 et OHSAS 18001. ICL Specialty Fertilizers France est une entité légale appartenant à ICL Specialty Fertilizers.

**ICL** Specialty Fertilizers