

Agroblen[®]
Tablet



La fertilisation localisée pour les jeunes plants

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 (NO₃-N)
soluble dans l'eau
9,4 % azote ammoniacal (NH₄-N)
soluble dans l'eau

20 % anhydride phosphorique (P₂O₅)

dont 15 % soluble dans l'eau

5 % oxyde de potasse (K₂O)

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 ₂ O ₅	K ₂ O
	100 %	100 %	100 %

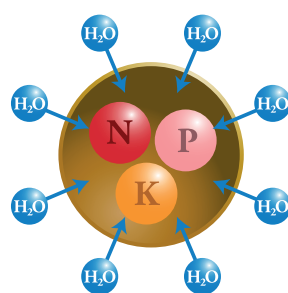
LES 6 AVANTAGES D'AGROBLEN TABLET

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)

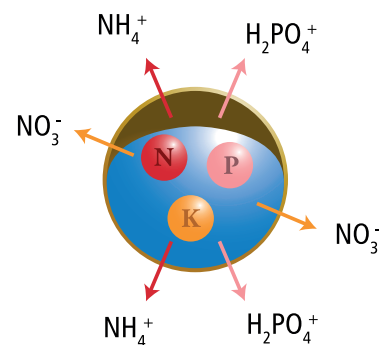
Conseils

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)

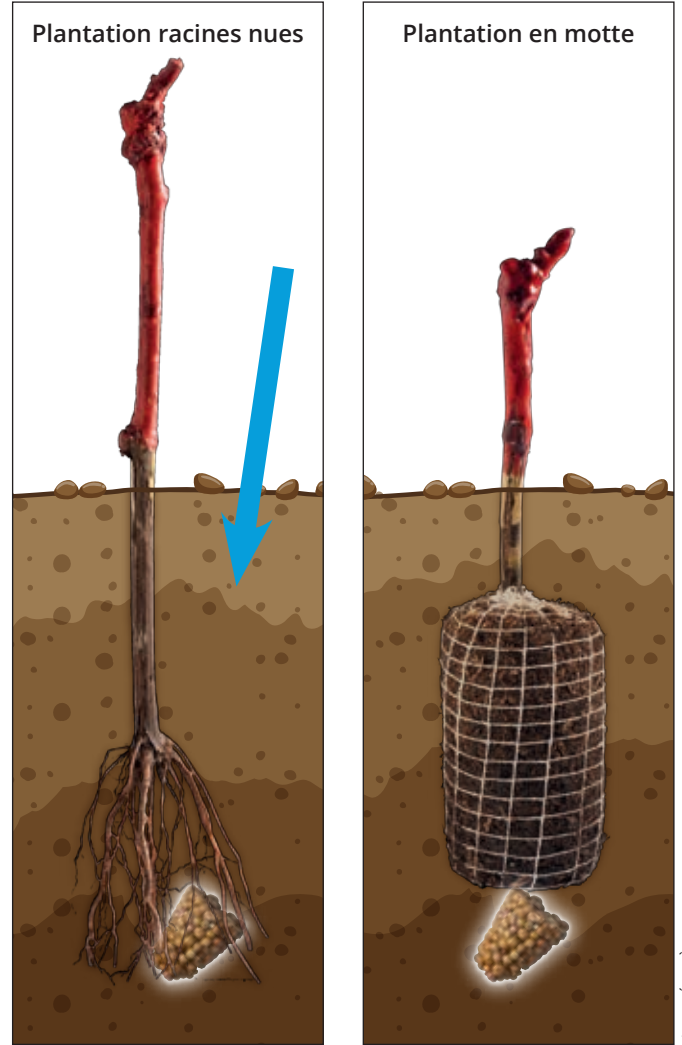
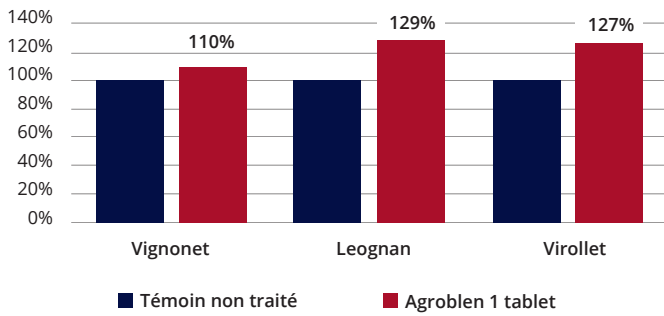


Photo PÉPINIÈRES DU COMTAT

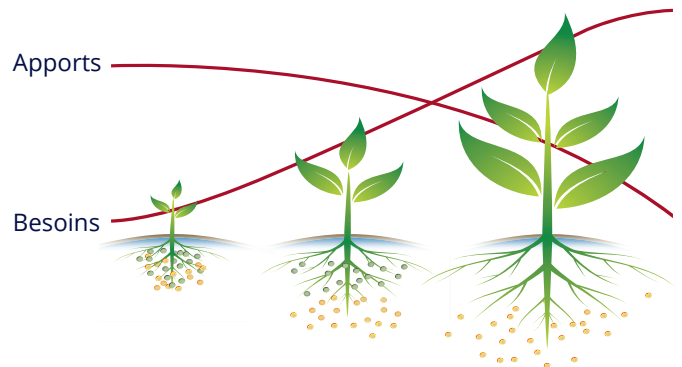
Mesure vigueur août



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 régulées 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



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