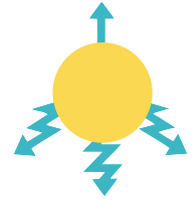


Ruter AA[®]

L'enracineur par excellence



DESCRIPTION

- **Ruter AA** est un bio stimulant racinaire. Il contient les 3 éléments nutritifs majeurs (NPK), des oligo-éléments, de la matière organique et des acides aminés. Cette formulation complète apporte à la plante tous les éléments dont elle a besoin aux moments cruciaux que sont la plantation, le semis ou le repiquage.
- **Ruter AA** permet un bon développement des racines au démarrage pendant le semis, à la plantation et au repiquage.
- **Ruter AA** stimule la croissance de la plante en début de cycle.
- **Ruter AA** stimule la plante en situation de stress provoqué par:
 - De mauvaises conditions climatiques : chaleurs excessives à la plantation, froid en période début de grossissement... etc.
 - Changement de milieu de culture à la transplantation.
 - Les blessures.
 - Les troubles nutritionnels.

COMPOSITION

- Acides aminés libres : 7%,
- Azote total : 5.5%,
- Phosphore pentoxide (P₂O₅) : 5%,
- Matière organique : 15%,
- Oxyde de Potassium (K₂O) : 3.5 %.
- Fer chélaté à l'EDDHA : 0.03%
- Zinc chélaté à l'EDTA : 0.08%
- Manganese chélaté à l'EDTA : 0.05%
- Molybdène : 0.1%.
- pH: 4.2.

UTILISATION ET DOSES D'EMPLOI

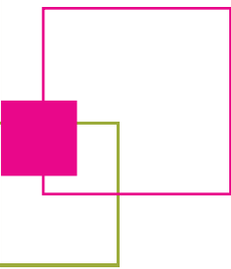
CULTURES	DOSES (L/ha)
Arbres fruitiers et agrumes	2 à 4 applications à la dose de 6 à 10 L/ha par application après plantation, durant les premiers stades de croissance et éventuellement durant tout le cycle.
Vigne et olivier	2 à 4 applications au moment de la reprise de l'activité des racines et durant tout le cycle de la plante à la dose de 4 à 8 L/ha par application.
Cultures maraîchères	3 à 4 applications à la dose 6 à 8 L/ha par application, après repiquage, durant les premiers stades de l'installation de la culture, et éventuellement durant tout le cycle.

Incorporation dans les substrats : Pépinières : à diluer avec une concentration de 0.3 à 0.6% au moment de la préparation du substrat.

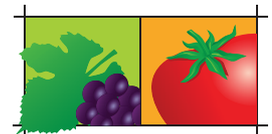
Il est recommandé d'appliquer Ruter AA durant les premiers stades, les périodes critiques : repiquage, croissance active, avant floraison, à la nouaison, au grossissement des fruits et durant les conditions de stress : fortes chaleur, gel, salinité, etc

COMPATIBILITE :

Ruter AA est compatible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires sauf les huiles minérales, les produits à base de cuivre, soufre. Ne pas mélanger avec les produits à pH élevé. Effectuer un essai avant emploi.



Effet de Ruter AA sur le développement racinaire



Atlas Agricole S.A.

