

# AGRIAMMIN Plus

Engrais organique azoté – Épithélium animal hydrolysé fluide

Conditionnement : 1,3 - 6 - 12 - 25 - 270 - 1300 Kg



## COMPOSITION:

Azote total (N)	8%
Azote organique (N)	8%
Carbone (C) organique d'origine biologique	24%
Matière sèche	63,5%
Rapport C/N	3.2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRIAMMIN Plus est un engrais organique azoté liquide issu d'épithélium animal hydrolysé. Il possède d'excellentes propriétés complexantes et porteuses pour tous les nutriments et leurs chélates associés. AGRIAMMIN Plus contribue à la multiplication et à la réactivation des micro-organismes du sol, leur fournissant des nutriments. AGRIAMMIN Plus améliore la qualité des cultures (couleur, calibre, consistance, teneur en sucre, durée de conservation).

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Densité : 1,26  
pH de la solution à 1% : 4,5-6,5  
Conductivité à 1% (mS /cm): 0,68

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers, vignes, agrumes, kiwi, olive :	Espacer les traitements de 8 à 10 jours	200-300 cc/hl
Légumes, Floriculture en champ libre :		200-300 cc/hl
Cultures industriels, pommes de terre, betteraves, céréales :		6-8 lt/ha

### APPLICATION RADICALE

Arbres fruitiers, vignes, agrumes, kiwi, olive :		10-12 lt/ha
Floriculture, ornemental:	Pour une intervention tous les 15-20 jours	1,5-2 L/1000 m <sup>2</sup>
Légumes post-transplantation :	Pour une intervention tous les 15-20 jours	1,5-2 L/1000 m <sup>2</sup>