



# AGRIVEGETAL BIO

Engrais organique fluide NP – Mélange d'engrais organiques NP

3 - 5 + 3,5K + 16C - Paquets de 6 - 12 - 25 kg



## COMPOSITION:

Azote organique (N)	3%	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	3,5%
Anhydride de phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%	Carbone organique (C)	16%

## COMPOSITION:

acide aspartique	2.1	Leucine	5.9
acide glutaminique	9.2	Lysine	2.2
Alanine	10.7	Méthionine	6.3
Arginine	2.1	Proline	39,6
Cystéine	2.61	Sérine	5.6
Phénylalanine	2.6	Tyrosine	0,1
Glycine	4.2	Thréonine	2.6
Histidine	1.6	tryptophane	0,4
Isoleucine	0,1	Valine	1.2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**AGRIVEGETAL** est un engrais liquide organique fluide, équilibré et complet contenant de l'azote organique, du phosphore et du potassium entièrement absorbables, dans toutes les conditions de sol, adapté à la nutrition des cultures en agriculture traditionnelle et biologique.

Son application foliaire soutient le métabolisme des plantes pendant les périodes critiques : reprise végétative, repiquage, floraison et nouaison. Son application racinaire, apportant du carbone organique et du phosphore, en plus de constituer une réserve énergétique pour la plante, favorise la formation de poils racinaires, augmentant ainsi l'absorption des ions potassium, calcium, magnésium et phosphore.

La matière organique d'origine végétale, riche en polysaccharides complexes, en acides aminés gauches, en vitamines et en composés carboxyliques, agit comme activateur des réactions métaboliques des cultures et est également un vecteur de nutriments normalement enfermés dans le sol.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION RADICALE

Arbres, agrumes, légumes	À tous les stades végétatifs	20-60 Lt/Ha
Ornemental	À tous les stades végétatifs	15-30 Lt/Ha
Les industriels	À tous les stades végétatifs	30-60 Lt/Ha

### APPLICATION FOLIAIRE

En fonction des cultures et de la phase végétative	200-500 ml/hl
--	---------------