



# BIOLINFA®

## Engrais organique liquide azoté



### CARACTERISTIQUE

BIOLINFA est un engrais liquide azoté organique composé d'un mélange d'acides aminés et de peptides provenant de la transformation et de la fermentation de la biomasse des végétaux (saccharoses et levure).

BIOLINFA apporte des substances organiques, de l'azote provenant des acides aminés et surtout, du potassium en quantités importantes.

### EFFICACITE

✓ *Conseiller en agriculture biologique*

✓ *Stimule l'activité microbienne du sol*

✓ *Riche en composants organiques et potassique*

BIOLINFA s'emploie par voie racinaire pour obtenir une amélioration des caractéristiques chimiques, physiques et nutritionnelles du sol.

La formule de BIOLINFA, est riche en substances naturelles nobles (acides aminés, peptides, acides organiques, sucres) et du potassium.

Il favorise la flore microbienne et l'activité biologique, en accélérant les processus enzymatiques de dégradation et de minéralisation de la substance organique humifiée.

Il augmente la disponibilité en éléments nutritionnels de la solution du sol en favorisant, surtout pendant la phase de maturité des fruits en améliorant le degré en sucre, de la consistance, de la couleur et de la production.

### RESULTATS

BIOLINFA joue un rôle revitalisant sur les sols épuisés en obtenant une croissance plus harmonieuse des plantes et une production de qualité.

### COMPOSITION

	% p/p	% p/v
Azote (N) organique	3.0	3.8
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	5.8	7.3
Carbone (C) organique	14.0	17.6

**SPECIFICITE** Densité 1260 g/l pH 5 - 6

**FORMULATION** Liquide **APPLICATION** Radiculaire

**DOSES, MODALITES, EPOQUE D'EMPLOIS** Les doses indiquées sont pour une seule application.

Culture	Dose	N° d'intervention et période d'application
Pommier, Poirier, Pêcher, Abricotier, Cerisier, Agrumes, Vignes	Serre: 20-40 g/m <sup>2</sup> (15-30 ml/m <sup>2</sup> )  Plein champs: 200-300 kg/ha (150-250 l/ha)	1 à 2 interventions: à la reprise végétative, durant le développement de fruits
Fraisier, Laitue, Epinard, Artichaut		1 à 2 interventions: avant la transplantation, au début de la phase de croissance
Tomate, Piment, Poivron, Aubergine, Concombre, Melon, Pastèque		1 à 2 interventions: avant la transplantation, durant le développement des fruits
Cultures florales et ornementales		1 à 2 applications post-transplantation

**EMBALLAGE** Bidon de 20 l  
Fut da 210 l

**NOTE** Il est possible d'employer BIOLINFA en combinaison avec les autres fertilisants NPK radiculaires.

**AVERTISSEMENT** Éviter de le mélanger avec des composants à forte réaction alcaline, huiles blancs, soufre, polysulfure et composés de cuivre.

Le produit est stable aux températures de stockage comprises entre +5°C et +35°C. Conserver le produit dans un local correctement aéré, frais et sec, loin des sources de chaleur et du soleil.