



# MIXAMIN®

## Engrais azoté organique liquide



### CARACTERISTIQUE

MIXAMIN est un engrais liquide azoté organique. Il est constitué d'un mélange d'acides aminés et des peptides dérivés des biomasses végétaux.

MIXAMIN, en présentant une teneur équilibrée en azote organique et une considérable quantité de carbone, est particulièrement indiqué pour les applications radicales.

### EFFICACITE

- ✓ *Conseiller en agriculture biologique*
- ✓ *Stimule l'activité microbienne de sol*
- ✓ *Riche en composants organique et potassique*

Le développement des plantes et les productions agricoles dépend, essentiellement, de la fertilité biologique, de la vitalité et de l'activité des micro-organismes présents dans les sols.

La disponibilité d'éléments nutritionnels pour les plantes est donc la conséquence directe et le résultat exclusif des activités de la microflore tellurique qui sont responsable de tous les procès biochimiques.

Par conséquent, la présence d'une biomasse abondante dans les terrains permet une amélioration de la croissance des cultures d'une manière élevée et constante.

La formule de MIXAMIN, riche en substances naturels nobles (acides aminées, peptides, acides organiques, sucres) favorise l'activité biologique des sols, stimule les processus enzymatiques, active la flore microbienne présente dans le sol en accélèrent les processus de dégradation, de minéralisation et des néo synthèses de la substance organique et augmente la disponibilité des éléments fertilisants en favorisant le développement radical.

### RESULTATS

MIXAMIN améliore les caractéristiques chimiques et physiques du sol, en stimulant la fertilité microbienne et enzymatique.

Il optimise le développement radical, revitalise les sols fatigués, met à la disposition des plantes des acides aminés utilisables pour la synthèse protéique et donne de la vigueur aux plantes en accélérant la croissance.

### COMPOSITION

	% p/p	% p/v
Azote (N) organique soluble	5.2	6.6
Matière organique (MO)	41.4	52.1

**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 pour chaque application	N° d'intervention et période d'application
Pommier, poirier, pêcher, abricotier, cerisier, vigne et agrumes	Serre 8-12 g/m <sup>2</sup> (6-9 ml/m <sup>2</sup> )	2-4 interventions: à la reprise végétative et pendant le grossissement des fruits
Fraise, laitue et Choux	Plein champs 60-80 kg/ha (50-60 l/ha)	1-2 interventions: avant la transplantation et dans les premières phases de croissance
Tomate, piment, aubergine, pastèque, melon et concombre		2-4 interventions: avant la transplantation, et pendant le cycle entier de croissance
Floriculture, cultures ornementale et vivaces		1-2 applications post-transplantation

**EMBALLAGE** Bidon de 10 lt

Bidon de 20 lt

**NOTE** Il est possible d'employer MIXAMIN en mélange avec des différents fertilisants minéraux NPK.

**AVERTISSEMENT** Éviter des mélanges avec des composants à forte réaction alcaline, huiles blancs, soufre et polysulfure.

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.