



NF U 42-001-3

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

ENERGY MicroMix IDROGRENA

EXTRAIT LIQUIDE DE POLYAMINES ENRICHIS EN MICRO-ÉLÉMENTS



ENERGY est un extrait liquide contenant des polyamines, **naturellement biostimulant**, enrichi en micro-éléments : Fer, Manganèse et Zinc.

La synergie entre les polyamines et les micro-éléments permet d'utiliser ENERGY à tous les stades phénologiques des cultures, et plus particulièrement pendant les phases de croissance et de floraison.

En effet, pendant les phases de croissance et de floraison, les polyamines aident à la multiplication cellulaire, jouant un rôle dans le bon développement de la structure de la fleur et augmentant les défenses contre les stress biotiques et abiotiques.

Ensemble, le fer et le manganèse améliorent l'activité photosynthétique et la teneur en chlorophylle. Le zinc stimule les auxines qui sont les hormones de croissance. L'ensemble des micro-éléments associés aux polyamines créent une synergie optimale pour la plante.

ENERGY IDROGRENA est hautement mélangeable. Il attire les insectes pollinisateurs et est particulièrement adapté pendant la phase de croissance et de floraison

SANS PHOSPHATES,
MÉTAUX LOURDS
ET CHROME

ORIGINE

Extrait liquide de polyamines et micro éléments

POIDS SPÉCIFIQUE: 1.12 g/l

Densité: fluide aqueux

Couleur: rouge foncé

Conditionnements disponibles:

1 l - 5 l - 25 l - 200 l - 1000 l



POLYAMINES ORGANIQUES

6,6 mg/kg

MICRO-ÉLÉMENTS NATURELLEMENT PRÉSENTS DANS LA MATRICE LIQUIDE

| | |
|----------------|-------|
| Fer (Fe) | 0,20% |
| Manganèse (Mn) | 0,15% |
| Zinc (Zn) | 0,20% |



| CULTURES | PÉRIODE* | DOSAGE/HA par application* |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Vignobles et oliveraies | à chaque intervention de défense | 3 l/ha (250-300 cc/100 l eau) |
| Vergers (pomacées, fruits à noyaux, agrumes etc.) | à chaque intervention de défense | 3 l/ha (250-300 cc/100 l eau) |
| Actinidia | floraison et post - récolte | 3 l/ha (250-300 cc/100 l eau) |
| Fraises, fruit des bois etc. | avant et après la floraison | 3 l/ha (250-300 cc/100 l eau) |
| Cultures horticoles en serre | avant et après la floraison | 3 l/ha (250-300 cc/100 l eau) |
| Cultures en plein champ | avant et après la floraison | 3 l/ha (250-300 cc/100 l eau) |

* Les doses données ci-dessus sont indicatives. Pour une utilisation correcte des produits, consulter un spécialiste.