

ENERGY MicroMix IDROGRENA



NFU 42.001

EXTRAIT LIQUIDE DE POLYAMINES ENRICHI EN MÉSO ET MICRO-ÉLÉMENTS



ENERGY est un extrait liquide avec des polyamines, enrichi en méso et micro-éléments. **Produit unique dans le panorama des liquides pour la coprésence de calcium et de 1% de fer et d'amines biogènes**, qui exercent un pouvoir complexant vis-à-vis des micro-éléments.

Le Bore (B) intensifie l'assimilation et le transfert des micro-éléments déjà activés par l'agent EDTA, afin d'activer les processus fondamentaux à la base du bien-être végétal. ENERGY est un excellent transporteur de produits à action foliaire et aide à augmenter les activités physiologiques de la plante.

Processus métaboliques, phases phénologiques et actions spécifiques des micro-éléments:

- **Fe + Ca, (1% EDTA)** respiration, chlorophylle, photosynthèse, fixation de l'azote, métabolisme des protéines, réduction des nitrates, résistance de la membrane cellulaire, résistance accrue des tissus;
- **Zn, (0,5% EDTA)** métabolisme des auxines, germination, synesis de pigments et coloration des fruits;
- **B, (0,5%)** développement du grain de pollen, nouaison, division cellulaire, métabolisme des phytohormones, croissance méristématique, synthèse des protéines, transport des sucres.

ENERGY IDROGRENA
mélangeabilité élevée. Attire les insectes pollinisateurs et est particulièrement adapté à la pré-floraison et à la nouaison

**SANS PHOSPHATES,
MÉTAUX LOURDS
ET CHROME VI**

ORIGINE

Extrait liquide de polyamines, méso 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

MÉSO ET MICRO-ÉLÉMENTS NATURELLEMENT PRÉSENTS DANS LA MATRICE LIQUIDE

Bore (B)	0,1 mg/kg
Calcium (Ca)	24,2 mg/kg
Fer (Fe)	22,5 mg/kg
Magnésium (Mg)	4,9 mg/kg
Manganèse (Mn)	0,1 mg/kg
Cuivre (Cu)	0,1 mg/kg
Zinc (Zn)	1,5 mg/kg



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)
Adversités atmosphériques (gel, grêle, sécheresse etc.)	quelques jours avant ou immédiatement après l'adversité atmosphérique	3 l/ha

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