

ENERGY MicroMix IDROGRENA



NFU 42.001

EXTRAIT LIQUIDE DE POLYAMINES ENRICHIS EN MÉSO ET MICRO-ÉLÉMENTS



ENERGY est un extrait liquide avec des polyamines, **naturellement biostimulant**, enrichi en méso et en micro-éléments.

La synergie entre les Polyamines, le Calcium, le Bore et le Molybdène contenus permet à ENERGY d'être utilisé à tous les stades phénologiques des cultures, en particulier dans les phases de **croissance et de floraison**.

En effet, lors des phases de croissance, les polyamines associées à l'action du Bore et du Calcium permettent aux plantes de renforcer les parois cellulaires en augmentant les défenses mécaniques contre les stress biotiques et abiotiques.

L'action du Molybdène et de l'azote sur le métabolisme garantissent d'excellents supports pendant les phases de floraison et de nouaison, complétant l'action d'amélioration du pollen grâce au bore.

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, 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)

Calcium (Ca)

Molybdène (Mb)



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.