



IDROK GRENA

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL LIQUIDE
AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIO
AVEC 7% DE POTASSIUM
SANS PHOSPHITES NI MÉTAUX LOURDS

Contient des polyamines

AUTORISÉ EN
AGRICULTURE



www.grena.com



CULTURE	PÉRIODE*	DOSES/HA par application*
Vignobles	Floraison et début de véraison	5 lt/ha (2/4 interventions)
Oliveraies	Floraison et durcissement du noyau	5 lt/ha (2 interventions)
Vergers (pomacées, Fruits à noyaux, agrumes, etc.)	Véraison, début de maturation	5 lt/ha (2/4 interventions)
Kiwi	Véraison, début de maturation	5 lt/ha (2/4 interventions)
Cultures maraichères en serres	À partir de la moitié du cycle jusqu'à maturation	3 lt/ha (tous les 10 jours)
Cultures maraichères de plein champ	À partir de la moitié du cycle jusqu'à maturation	5 lt/ha (tous les 4/5 jours)
Fruits des bois (myrtilles, Framboises, groseilles)	À partir de la nouaison jusqu'à maturation	5 lt/ha (tous les 10 jours)
Fraises	À partir de la nouaison jusqu'à maturation	3 lt/ha (tous les 10 jours)
Tomates et tomates industrielles	À partir de la véraison jusqu'à maturation	3 lt/ha (2/3 interventions)
Betteraves	À partir de 6 feuilles jusqu'au recouvrement du sol	5 lt/ha (3 interventions)
Maïs	À partir de la maturation laiteuse	8 lt/ha (1/2 interventions)
Blé	Feuille étendard et pré-floraison	8 lt/ha (2 interventions)

UNE AIDE POUR LA FLORAISON et la MATURATION

AVEC 7% de K₂O

HAUTE MISCIBILITÉ
Compatible avec les plans de défense. Peut être utilisé aussi bien pour les traitements foliaire qu'en goutte-à-goutte.

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

AMÉLIOREZ VOTRE RÉCOLTE AVEC

IDRO K GRENA

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL LIQUIDE
AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIO



COMPOSITION

Azote (N) total	3%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau À faible teneur en chlore	7%
Polyamines organiques	11 mg/kg

- AVEC 7% DE POTASSIUM
- CONTIENT DES POLYAMINES
- SANS PHOSPHITES NI MÉTAUX LOURDS

Couleur: liquide opalescent

Conditionnements disponibles: 1 l, 5 l, 25 l, 200 l, 1000 l

IDRO K GRENA est un produit qui associe les propriétés des polyamines et les propriétés nutritionnelles du potassium. L'utilisation du potassium autorisée en agriculture biologique permet donc son application sur toutes les cultures qu'elles soient en culture traditionnelle ou, justement en culture biologique.

Les polyamines jouent un rôle important au sein de la plante dans les phases de multiplication et de croissance des cellules, lors de la floraison et de la maturation des fruits.

Le potassium joue un rôle essentiel dans la formation des protéines, lors des floraisons et pendant les processus de maturation, augmentant la qualité, et influençant le goût, la couleur et la consistance.

Les polyamines et le potassium sont également très importants dans les réponses des plantes au stress environnemental.

Pour ces différentes raisons IDRO K GRENA représente un produit important qui peut être utilisé dans de nombreuses phases phénologiques, surtout la **floraison et la maturation**, mais aussi pour aider les plantes dans l'osmo-régulation des stomates.

Enfin et surtout, IDRO K GRENA est une aide précieuse lors de la translocation du sucre assimilé au sein de la plante.

L'efficacité du produit est liée à la disponibilité rapide de composés organiques qui peuvent être immédiatement absorbés par la plante.

IDRO K GRENA a une utilisation efficace lors des applications foliaires.

IDROK GRENA EST UN ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL *ECO Friendly*

UNE AIDE POUR LA FLORAISON

Les polyamines dans **Idro K grena** jouent un rôle fondamental pour le bon développement des fleurs, en favorisant le processus de la division cellulaire.

UNE AIDE POUR LA MATURATION

Idro K grena est riche en polyamines et en potassium qui jouent un rôle important dans la phase de maturation, ces composants sont absorbés rapidement par les plantes.

UNE AIDE CONTRE LE STRESS HYDRIQUE

Idro K grena stimulera la plante à sortir du stress hydrique en premier car elle réactive la capacité de photosynthèse en réouvrant les stomates des feuilles.