

fiche technique

plant **nutrition**  
**lidafol KL**



**bioactivateur des processus de maturité du fruit**

*Formule spécial grossissement*



[www.lidaplantresearch.com](http://www.lidaplantresearch.com)

## fiche technique

Lida plant research

Plant nutrition

Date d'édition: Juin 2017

plant nutrition  
**lidafol KL**



### Action

lidafol KL favorise les changements métaboliques que se produisent au fruit et que déterminent sa qualité.

Augmente le potentiel osmotique de la cellule et améliore sa capacité de rétention d'eau, en favorisant que le fruit arrive à avoir ses meilleures caractéristiques organoleptiques: coloration, consistance de la peau et pulpe, arôme, saveur, texture.

Augmente la quantité de sucres.

Diminution des acides organiques.

Contribue à la synthèse des pigments.

Augmente de l'arôme. Plus grande fermeté. Augmente la stabilité des fruits pendant le transport et le magasinage.

Bio activateur naturel formulé à partir d'extraits naturels d'algues marines avec haut contenu en potassium et sucres, enrichi avec bore et molybdène, mis au point pour être utilisé en pulvérisation foliaire.

Formulation spéciale pour les traitements d'amélioration de la qualité des fruits, le produit agit directement sur les procédés métaboliques de croissance cellulaire, calibre, coloration, splendeur, consistance et sur le contenu de sucre des fruits.

### Stockage

Stocker à l'abri du froid en hiver et des températures supérieures aux 28°C et inférieures aux 3°C. Évitez la lumière directe et les stockages prolongés.

### Richesses garanties

Extrait naturel d'algues marines *Aschophylum nodosum*: contient des carbohydrates, des bêtaïnes, du manitol, de l'acide alginique et des natural citoquinines (adénine, zeatine).

Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>15% p/p</b>	<b>22,5 % p/v</b>
Potassium (K <sub>2</sub> O)	<b>20% p/p</b>	<b>30 % p/v</b>
Bore (B)	<b>0,2% p/p</b>	<b>0,3 % p/v</b>
Molybdène (Mo)	<b>0,2% p/p</b>	<b>0,3 % p/v</b>
Matière organique	<b>17,2 % p/p</b>	<b>25,8 % p/v</b>
Carbone organique	<b>10 % p/p</b>	<b>15 % p/v</b>
Acide alginique	<b>3,5 % p/p</b>	<b>5,25 % p/v</b>
Mannitol	<b>0,35 % p/p</b>	<b>0,525 % p/v</b>

### Advertissements

En cas de mélanges consultez le service technique de l'entreprise.

L'utilisateur sera responsable des dégâts causés (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) par inobservance totale ou partielle des instructions de l'étiquette.

## Cultures et dose foliaire

### Cultures

**Agrumes:** Spécial pour variétés précoces et citron fin, ainsi comme pour toutes les variétés d'orange, mandarine et clémentine.

**Cultures maraîchères:** Très indiqué pour cultures forcés sous plastiques, en spécial pour pastèque, fraise, tomate, piment et aussi sur artichaut, pomme de terre, haricot vert et melon.

**Arbres fruitiers:** Nectarine, pêche, raisin, nèfle, pomme, prune, cerise, et grenadier.

**Olivier:** Indiqué pour l'amélioration des rendements agricoles et industriels des plantations.



### Dose foliaire

0.2 - 0.3 % (200 - 300 c.c. tous les 100 litres d'eau)

Sur agrumes, arbres fruitiers et vigne effectuer un minimum de 2 traitements et en cas exceptionnels trois, avec un intervalle depuis la nouaison des fruits jusqu'à le début du changement de coloration.

Sur cultures maraîchères effectuer plusieurs traitements au long de tout le cycle de culture, écarter les traitements 10 - 12 jours, démarrer les traitements à partir de la différenciation des fruits.

Sur Olivier réaliser deux applications: une avec diamètre 5 mm et une autre au début de la maturité (ensemble avec le traitement de cuivre de l'automne).