

fiche technique

plant nutrition  
**lidafol PL**



**bioactivateur ds procédés de floraison**

*Formule spécial préfloraison et floraison*



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

## fiche technique

Lida plant research

Plant nutrition

Date d'édition: Juin 2017

plant nutrition  
**lidafol PL**



### Action

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

Formulation spéciale qui agit directement aux processus de préfloraison, favorisant l'induction florale, active la croissance des pousses, augmente les réserves hydrocarbonées et restitue la forte perte de phosphore par la floraison.

### Richesses garanties

Extrait naturel d'algues marines *Aschophylum nodosum*: contains carbohydrates, bêtaïnes, manitol, acide alginique and natural citoquinines (adenine, zeatin).

Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>20 % p/p</b>	<b>27 % p/v</b>
Azote (N)	<b>8 % p/p</b>	<b>10,8% p/v</b>
Bore (B)	<b>0,02 % p/p</b>	<b>0,027 % p/v</b>
Molybdène (Mo)	<b>0,3 % p/p</b>	<b>0,4 % p/v</b>
Sucres métabolisables	<b>10 % p/p</b>	<b>13,5 % p/v</b>

### Advertisements

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 total ou partielle des instructions de l'étiquette.

### Stockage

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

### Cultures

**Maraîchères:** Très indiqué pour cultures forcés sous plastique, en spéciale pour pastèque, melon, courgette, concombre, piment, tomate, aubergine, fraise, haricot vert, artichaut.

**Fruitiers:** Pommier, poirier, néflier, abricotier, pêcher, nectarine, prunier, cerisier, kiwi et olivier.

**Agrumes, vigne.**

### Dose foliaire

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

Sur **agrumes** réaliser une première application en préfloraison et autre avec fleure ouverte (50% fleures ouvertes).

Sur **arbres fruitiers** et vigne réaliser une application avec 5% de fleures ouvertes.

Sur **cultures maraîchères** effectuer une première application en préfloraison et une autre en pleine floraison.

