

## Nutrivers® EL

La gamme d'engrais liquides Nutrivers® EL est composée de formules liquides NPK prêtes à l'emploi, adaptées pour les plantes horticoles et ornementales.

Engrais  
Liquides

Nutrivers® EL peuvent être utilisés en association avec l'arrosage ou en pulvérisation foliaire.

En proportions équilibrées, ces éléments ont pour objectif d'optimiser le démarrage végétatif, la croissance, la floraison et le chevelu racinaire.



### Intérêts

- **Qualité** : à base de matières premières rigoureusement sélectionnées pour une répartition homogène du produit sur le sol ou le feuillage et une parfaite sécurité d'emploi.
- **Performance** : formules liquides concentrées, coefficient réel d'utilisation de 100 %
- **Effet enracineur** : développement du chevelu racinaire par l'apport de phosphore assimilable, l'assimilation des éléments est amplifiée et améliorée.
- **Simplicité** : formules prêtes à l'emploi issues de matières premières sélectionnées
- **Respectueux de l'environnement** : utilisation rapide => limitation des pertes au lessivage.

**Nutrivers® EL :**  
**Une gamme complète et performante**



**Nutrivers® EL 4 - 2 - 6**

Utilisation en Agriculture Biologique (Norme BIO CE 834/2007).

**Nutrivers® EL 10 - 10 - 10**

Engrais début et milieu de culture.

**Nutrivers® EL 6 - 4 - 20**

Engrais fin de culture.

# Composition des Nutrivert® EL

		Nutrivert® EL 4 - 2 - 6		Nutrivert® EL 10 - 10 - 10		Nutrivert® EL 6 - 4 - 20	
<b>Nutrivert® EL</b> sont des engrais complets prêt à l'emploi. Leur équilibre minéral est adapté aux cultures spécialisées en horticulture et fleurissement.							
		<i>Formule utilisable en agriculture biologique en application du RCE n° 834/2007. Le fleurissement urbain en fertilisation organique BIO, c'est possible !</i>		<i>Formule destinée à la conduite des cultures et l'entretien du fleurissement en milieu de culture. Assure une qualité de feuillage optimale.</i>		<i>Equilibre potassique idéal en cultures pour lesquelles on privilégie la floribondité à un stade où la plante a cessé son développement végétatif. Couleurs exceptionnelles des feuilles et fleurs.</i>	
*Poids/volume - ** Poids/poids		p/v*	p/p**	p/v*	p/p**	p/v*	p/p**
<b>N</b>	Total	<b>40 g/l</b>	3%	<b>100 g/l</b>	8%	<b>60 g/l</b>	4%
	Uréique	(azote organique)		<b>100 g/l</b>	8%	<b>48 g/l</b>	3%
	Ammoniacal				8%	<b>12 g/l</b>	1%
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> Soluble dans l'eau		<b>20 g/l</b>	2%	<b>100 g/l</b>	8%	<b>40 g/l</b>	3%
<b>K<sub>2</sub>O</b> Soluble dans l'eau		<b>60 g/l</b>	5%	<b>100 g/l</b>	8%	<b>200 g/l</b>	8%

## Doses d'utilisation et recommandations

### Nutrivert® EL 4 - 2 - 6

Dose : 2 à 4 ml/ litre d'eau 1 à 3 fois/semaine suivant le stade végétatif.

### Nutrivert® EL 10 - 10 - 10

Dose : 1,5 à 2,5 ml/ litre d'eau 1 à 3 fois/semaine suivant le stade végétatif.

### Nutrivert® EL 6 - 4 - 20

En présence de substrat enrichis en engrais à action lente ou enrobés, réduire les apport de moitié !

Ces indications d'emploi ne constituent pas des règles absolues mais des recommandations générales qui doivent être adaptées à la nature des cultures, des eaux (Cf. analyses), du climat...

**En fleurissement au moment de la montée des boutons floraux, les plantes puisent les oligoéléments sur leurs feuilles du bas.**

**A cette période, il peut donc être nécessaire d'apporter un complexe d'oligoéléments en complément : Nutrivert Sélect Energie à 7 Kg/1000 litres d'eau, 2 à 3 fois entre fin avril à début août. (7 kg = 6 litres pour Nutrivert Sélect Energie).**

## Comment mettre en oeuvre NUTRIVERT EL ?

### ► Conseil de préparation de votre solution mère :

- Apporter en eau 30 à 40% du volume final.
- Si besoin, ajouter le volume d'acide nécessaire pour corriger le pH.
- Verser NUTRIVERT EL
- Compléter avec de l'eau pour amener au volume final.
- Agiter pour homogénéiser la solution.



## Conditionnement

Palette de 30 bidons de 20 litres.

## Contact :

### Le Souffle Vert

Le Pont Rouge . CS 20125 - Limas  
 69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE cedex  
 Tél : 04 74 65 31 04 Fax. 04 74 60 36 27  
[www.lesoufflevert.fr](http://www.lesoufflevert.fr)