



# STIMUPLANT

## Fertilisants Solubles à base d'acides humiques et fulviques

**PRODUITS RESERVÉS À L'EXPORT : Exclus du marché français. Réservés à nos clients étrangers qui ont pris connaissance de la réglementation en vigueur dans leur pays, sous réserve qu'ils soient importateurs.**

### Spécificités

Les **STIMUPLANT** sont des complexes d'acides humiques et fulviques issus de la léonardite.  
Les **STIMUPLANT** ont une action bénéfique sur les plantes, ils agissent sur le volume racinaire ainsi que sur la matière sèche favorisant ainsi la croissance et l'assimilation des éléments nutritifs.

Les **STIMUPLANT** :

- Améliorent la structure des sols (aération, capacité de rétention d'eau);
- Augmentent la CEC (CIC);
- Agissent comme un chélatant naturel en évitant le blocage des éléments nutritifs et facilitent leur assimilation par les plantes;
- Régulent le pH des sols alcalins et acides;
- Stimulent l'activité enzymatique des plantes;
- Favorisent le développement des micro-organismes contenus dans le sol.

### Composition

La composition des formulations liquides est donnée en P/V (%):

Forme Equi- -libre	Code	Nom commercial et Formule	Equilibre base N	Total Acides Humique + Fulvique	Acide Humique	Acide Fulvique	Densité
---	0775	STIMUPLANT LIQUID	0,0 - 0,0 - 0,0	17,6	13,2	4,4	1,10
---	0999	STIMUPLANT POWDER	0,0 - 0,0 - 0,0	80,0	65,0	15,0	-

### Doses d'emploi

**STIMUPLANT POWDER** dilué à 20% donne la solution mère.  
Cette solution mère équivaut au **STIMUPLANT LIQUID**.



### Conditionnement

**STIMUPLANT Liquid :**

Bidon de 2 L  
Bidon de 5 L  
Bidon de 10 L  
Bidon de 20 L  
Cuve de 1000L

**STIMUPLANT Powder :**

Sac de 20kg  
Seau de 10 Kg  
Seau de 1 Kg

Cultures	Époque d'utilisation	Dose / Ha / Semaine (base 1000 L / Ha)	Nombre d'applications
<b>Cultures maraichères</b>	15 jours après plantation	10 à 15 L	8 réparties sur la durée
<b>Fraisiers</b>	1 mois après plantation	5 L	-
	Au démarrage	10 L	-
	Floraison et grossissement	5 L	4 réparties sur la durée
<b>Arboriculture</b>	De la floraison à la récolte	50 à 60 L	réparties sur la durée
<b>Rosiers</b>	En mars ou après taille	40 L	-
	Puis	10 L / mois	-
<b>Laitues</b>	15 jours après plantation	20 L / 15 jours	3 réparties sur la durée
<b>Plantation</b>	Dans l'eau d'arrosage incorporer <b>STIMUPLANT LIQUID</b> à la dose de 5‰		

Les **STIMUPLANT LIQUID** peuvent être utilisés en pulvérisation foliaire à la dose de 0,1%.  
Ainsi qu'en hors sol à la dose de 2 L dans 1000 L de solution mère injectée à 5‰.

