# STIMULROOT



**BIOSTIMULANT ET ENRACINEUR** 

### **PRODUIT** D'ORIGINE VÉGÉTALE

Quantités Garanties	%P/P	g/L
Acides Aminés libres	7,0	86
Azote Total (N)	4,0	49
Azote Ammoniacal	2,0	24
Azote Organique	2,0	24
Phosphore (P205)	4,0	49
Potassium (K2O)	3,0	37
Polysaccharides	3,0	37
Fer (Fe)	0,4	5
Zinc (Z)	0,085	1
Manganèse (Mn)	0,1	1,2
Bore (B)	0,1	1,2
Molybdène (Mo)	0,01	0,1
Cuivre (Cu)	0,02	0,2
Matière organique	25	307
pH =5.9 d = 1.23		

#### **Emballages disponibles**





## L-ACIDES AMINÉS LIBRES, NPK & OLIGO-ÉLÉMENTS

#### INTÉRÊTS DU PRODUIT

**INSTRUCTIONS D'EMPLOI** 

Vigne

Stimulroots® est un biostimulant et enracineur liquide qui contient des L-Acides Aminés libres, des Oligo-éléments, Polysaccharides et des Phyto- régulateurs avec un effet stimulant sur le développement et la formation des racines ainsi que sur



Il favorise un enracinement plus rapide de la jeune plantule et favorise ainsi la mise en place de la culture. Il combine l'apport de nutriments avec l'action hormonale pour induire d'abord l'enracinement puis le développement radiculaire.







CULTURES	PERIODES D'APPLICATION	DOSES (L/HA)
Betterave sucrière	• 4 à 6 feuilles	2
Mais ensilage	• 2-4 feuilles	2
Mais en grain	• 2-4 feuilles	1
Pomme de terre	• 100% émergence ou 90% émergence et 15 jours après	1 sinon 2x2
• Haricots et Protéagineux	• 5 cm	2
• Lin	• 3 cm	2
Cultures maraichères	<ul> <li>Repiquage/ jeunes plants</li> <li>Ou Repiquage/ jeunes plants</li> </ul>	1 2
• Colza	• 4 à 6 feuilles	2
Orge de printemps	• 3 feuilles	2
• Pépinières	<ul> <li>Repiquage/ jeunes plants et 15 jours après</li> </ul>	2

• Repiquage/ jeunes plants