



# Radix (SL)

## Composition % p/v :

Azote total (N) :	5%
Anhydride Phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) :	7%
Oxyde de potasse (K <sub>2</sub> O) :	7%
Bore :	0,01%
Cu EDTA :	0,006%
Fe EDTA :	0,08%
Mn EDTA :	0,06%
Zn EDTA :	0,01%
Mo :	0,002%
Acides Aminés :	8%

pH : 4,5 - 5

Densité : 1,25 g/ml

**Un Biostimulant formulé pour stimuler le développement du système racinaire et faciliter l'émission de nouvelles racines sur toutes cultures, en particulier lors de la phase de post-transplantation.**

**RADIX (SL)** est un produit spécialement formulé pour favoriser et activer le développement du système racinaire, et faciliter l'émission de nouvelles racines sur toutes cultures mais tout particulièrement sur cultures maraîchères en phase de post-transplantation.

**RADIX (SL)** est à base de NPK, riche en acides aminés d'origine végétale, microéléments chélatés, biostimulants racinaires et éliciteurs spécifiques (SAR), qui dispose une vitesse d'assimilation et translocation très rapide, permettant une absorption optimale des éléments

## Dose et mode d'emploi :

Cultures	APPLICATION FOLIAIRE	FERTIRRIGATION
<b>MARAÎCHAGE ET CULTURES ORNEMENTALES</b>	De 250 à 300 cc / 100 litres d'eau. Dès que la surface foliaire le permet. Répéter le traitement si nécessaire, avec un intervalle de 2 à 3 semaines.	Le premier mois, appliquer de 1,5 à 3 litres par hectare et semaine. Pendant le reste du cycle végétatif, appliquer 2 à 3 litres par hectare. Répéter si nécessaire tous les 15 jours.
<b>ARBRES ET ARBUSTES</b>	De 300 à 400 cc / 100 litres d'eau. Avant et après la floraison. Répéter le traitement si nécessaire tous les 15 jours. <i>* Ne pas appliquer sur pruniers.</i>	Après la plantation, avant et après floraison. Appliquer de 3 à 5 litres par hectare, à chaque traitement.
<b>HYDROPONIHQUES</b>		Appliquer de 1 à 1,5 litre par hectare et semaine. Diluer dans l'eau d'irrigation.



# Radix (SL)

## راديكس (م س)

### المكونات :

% 5	: الأزوت الكلي
% 7	: انهدريد الفوسفور
% 7	: أكسيد البوتاسيوم
% 0,01	: البور
% 0,006	: النحاس EDTA
% 0,08	: الحديد EDTA
% 0,06	: المنغنيز EDTA
% 0,01	: الزنك EDTA
% 0,002	: الموليبدان
% 8	: الأحماض الأمينية الحرة
درجة الحموضة : 4,5-5	
الكثافة : 1,25 غ / مل	

### محفز طبيعي مركب لتحفيز تكون و نمو الجذور لجميع المحاصيل و خاصة بعد عملية الزرع

راديكس (م س) هو منتج مركب خصيصا لتحفيز و تنشيط نمو الجذور ، و تسهيل تكوين جذور جديدة لجميع المحاصيل و خاصة الخضروات بعد الزرع

راديكس (م س) مركب خاص من الأزوت، الفوسفور و البوتاسيوم غني بالأحماض الأمينية النباتية، العناصر الصغرى المخلبة، محفزات الجذور، المحفزات الخاصة (SAR)، له سرعة امتصاص و تنقل كبيرة، مما يمكن من امتصاص مثالي للعناصر

### الجرعات و طريقة الاستعمال:

المحاصيل	التطبيق الورقي	التسميد بالري
الخضروات	300-250 مل / 100 لتر ماء بمجرد أن تسمح المساحة الورقية بالتطبيق يعاد التطبيق عند الحاجة بمدة فاصلة بـ 3-2 أسابيع	عند الشهر الأول يطبق 3 لترات / هكتار / أسبوع ، خلال باقي الدورة النباتية تطبق 2-3 لتر / هكتار عند الحاجة يطبق مرة كل 15 يوم
الأشجار و الشجيرات	300-400 مل / 100 لتر ماء قبل و بعد الازهار يعاد التطبيق عند الحاجة بمدة فاصلة بـ 15 يوم لا يطبق على البرقوق	بعد الزرع قبل و بعد الازهار يطبق 3-5 لتر / هكتار / تطبق
المحاصيل المائية		يطبق 1-1,5 لتر / هكتار / أسبوع يخفف في ماء السقي