

NUTRION RACINE(SL)

✓ **Stimulant du système racinaire de toutes cultures.**

✓ **Utilisable en fertigation.**

Engrais N.P.K + oligo-éléments + acides aminés libres, polysaccharides et stimulants naturels...

NUTRION RACINE(SL) est spécialement formulé pour favoriser et activer le développement du système racinaire et foliaire sur toutes cultures.

Sa formulation spécifique, riche en macro, Micro éléments, acides aminés, polysaccharides et éliciteurs spécifiques naturels favorise l'assimilation des éléments nutritifs d'une façon optimale.

COMPOSITION

	P/V
Azote total (N)	5 %
Anhydride Phosphorique (P2O5)	7 %
Oxyde de Potassium (K2O)	7 %
Acides Aminés libres	10 %
Polysaccharides	4 %
Eliciteurs	1 %

OLIGO-ÉLÉMENTS

Bore (B) minéral	0,012 %
Cuivre (Cu) EDTA	0,006 %
Fer (Fe) EDTA	0,080 %
Manganèse (Mn) EDTA	0,060 %
Molybdène (Mo) minéral	0,002 %
Zinc (Zn) EDTA	0,010 %

pH 6

Densité (20°) 1,2 g/ml

Engrais CE

NUTRION RACINE (SL) favorise :

- ✓ La croissance des racines.
- ✓ Le développement des cultures.
- ✓ L'absorption hydrique et l'absorption des éléments nutritifs par la plante.
- ✓ Le démarrage des cultures et l'homogénéité de la croissance.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

CULTURES	DOSAGE / APPLICATION
MARAICHÈRES	Appliquer de 1 à 2 litres par hectare et par semaine le premier mois. Pour le restant du cycle végétatif, appliquer 3 litres par hectare chaque 15 jours.
ARBRES ET ARBUSTES	Appliquer 4 litres par hectare avant ou après la floraison. Le nombre d'application est tributaire de l'état racinaire de la plante
SEMIS ET JEUNES PLANTS	Appliquer 1 litre par hectare et semaine.
HYDROPONIQUES	Appliquer 1 litre par hectare et par semaine, dilué dans la solution mère.

