

NUTRION HUMIQUES(SL)



✓ Acides Humiques et Fulviques obtenus à partir de léonardite.

NUTRION HUMIQUES (SL) est un amendement organique humique liquide totalement soluble dans l'eau, qui peut être apporté au sol par tout type de système d'irrigation : Goutte à goutte, micro-aspersion, aspersion et irrigation traditionnelle.

COMPOSITION	P/V
Extrait humique total et acides humiques	16,8 %
Acides Humiques	12,2 %
Acides Fulviques	4,6 %
Oxyde de Potassium (K ₂ O)	4,4 %
pH	10,5 - 11,5
Densité (20°)	1,10 g/ml

NUTRION HUMIQUES(SL) :

- ✓ Améliore la structure du sol et sa capacité de rétention en eau.
- ✓ Agit comme chélatant naturel et permet le déblocage des éléments nutritifs et oligo-éléments.
- ✓ Facilite l'assimilation des macro et microéléments.
- ✓ Favorise le développement de la microflore du sol.
- ✓ Favorise le développement du système racinaire de la plante.
- ✓ Permet la prolifération des micro-organismes utiles au sol et régule les pH des sols alcalins et acides.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

CULTURES	DOSE	TRAITEMENTS
MARAICHÈRES	Appliquer 50 à 100 litres par hectare et cycle de culture	Débuter après repiquage à la dose de 5 à 10 litres par hectare. Répartir le reste de la dose totale, en apports hebdomadaires.
ARBRES FRUITIERS À PÉPINS ET ARBRES FRUITIERS À NOYAUX	Appliquer 40 à 60 litres par hectare et cycle de culture	Au début du plan de fumure, appliquer 10 litres par hectare. Après répartir le reste de la dose avec 1 apport tous les 15 jours.
AGRUMES	Appliquer 40 à 80 litres par hectare et cycle de culture.	Au début du plan de fumure, appliquer 10 litres par hectare. Après répartir le reste de la dose avec 1 apport tous les 15 jours.
VIGNES	Appliquer 40 à 60 litres par hectare et cycle de culture.	Au début du programme de fumure, appliquer 10 litres par hectare. Après répartir le reste de la dose avec 1 apport tous les 15 jours.

NB : Nous conseillons de fractionner les apports de **NUTRION HUMIQUES(SL)** en 3 à 4 applications tout au long du cycle végétatif de la Plante.

Dans le cas d'une irrigation par aspersion ou submersion, augmenter la dose totale indiquée de **NUTRION HUMIQUES (SL)** de 25%.

Pour les sols très pauvres en matière organique : sols sableux, volcaniques ou à plusieurs rotations de cultures annuelles, il est conseillé d'augmenter la dose totale de **NUTRION HUMIQUES(SL)** de 50%.