

# NATURAL RED

Engrais organique liquide – Mélange d'engrais organiques – Sang liquide

Conditionnement : 1,3 - 6 - 12 - 25 - 270 - 1300 kg



## COMPOSITION:

Azote total (N)	5%
Azote organique soluble dans l'eau (N)	5%
Carbone organique (C) d'origine biologique	28%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NATURAL RED est un engrais liquide, mélange de composés organiques azotés. Cette formule assure une nutrition durable des vergers (fruits à pépins et à noyau), des vignes, des agrumes, des kiwis, des oliviers, des légumes, des pelouses et gazons, des jardins, des arbustes, des fleurs et des plantes ornementales. Elle contient de l'azote organique, garantissant une nutrition équilibrée et durable des plantes, sans lessivage ni ruissellement.

Composé d'acides aminés, il est facilement absorbé par les plantes ; par conséquent, les plantes traitées sont capables d'une plus grande multiplication cellulaire, paraissent plus luxuriantes et vertes, et les fruits sont plus lourds et plus gros, avec une saveur et une couleur accrues.

NATURAL RED possède également une bonne teneur en carbone organique, essentiel pour favoriser le développement racinaire et améliorer les caractéristiques physico-chimiques du sol.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poids spécifique : 1,32 kg/l

pH de la solution à 1 % : 6,41

Conductivité à 1 % (MS/cm): ND

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION FOLAIRE

Arboricole:	6-8 kg/ha
Horticole, industriel :	10-15 kg/ha
Plantes ornementales, floricoles, pour pelouses :	500 cc/ha

### APPLICATION RADICALE

Arbres (kiwis, vignes, agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau) :	Répartir en 4 ou 5 interventions tous les 10 jours	150-300kg/ha
Légumes (à partir du fruit ou de la feuille) :	La transplantation est divisée en 4 ou 5 interventions tous les 10 jours.	100-150 kg/ha
Jardins ornementaux, floricoles, de pelouse :	Pré semer et pré - interventions de transplantation à 10 jours	10 / 15 kg / 1000 m <sup>2</sup>