



NATURAL GROW

# Humi

## Información Nutricional

### Macronutrientes:

N 5%, P 2,6%, K 4,9%, Ca 4%, Mg 2%, S 1,6%

### Micronutrientes tradicionales:

Fe 0,75%, B 0,4%, Mn 0,3%, Zn 0,3%, Cu 0,2%, Mo 0,05%, Co 0,05%

### Plasma Marino:

Br  $6,72 \times 10^1$ , He  $7,2 \times 10^{-6}$ , Li  $1,7 \times 10^{-1}$ , Be  $6 \times 10^{-7}$ , F  $1,3 \times 10^1$ , Ne  $1,2 \times 10^{-4}$ , Al  $1 \times 10^{-3}$ , Si  $2,9 \times 10^{-1}$ , Ar  $4,5 \times 10^{-1}$ , Sc  $< 4 \times 10^{-6}$ , Ti  $1 \times 10^{-2}$ , V  $1,9 \times 10^{-3}$ , Cr  $2 \times 10^{-4}$ , Co  $3,9 \times 10^{-4}$ , Ni  $6,6 \times 10^{-3}$ , Ga  $3 \times 10^{-5}$ , Ge  $6 \times 10^{-5}$ , As  $2,6 \times 10^{-3}$ , Se  $9 \times 10^{-4}$ , Kr  $2,1 \times 10^{-4}$ , Rb  $1,2 \times 10^{-4}$ , Sr  $8,1 \times 10^{-5}$ , Y  $1,3 \times 10^{-5}$ , Zr  $2,6 \times 10^{-5}$ , Nb  $1,5 \times 10^{-5}$ , Ru  $7 \times 10^{-7}$ , Ag  $2,8 \times 10^{-4}$ , Cd  $1,1 \times 10^{-4}$ , Sn  $8,1 \times 10^{-4}$ , Sb  $3,3 \times 10^{-4}$ , I  $6,4 \times 10^{-2}$ , Xe  $4,7 \times 10^{-5}$ , Cs  $3 \times 10^{-4}$ , Ba  $2,1 \times 10^{-2}$ , La  $2,9 \times 10^{-6}$ , Ce  $1,2 \times 10^{-6}$ , Pr  $6,4 \times 10^{-7}$ , Nd  $2,8 \times 10^{-6}$ , Sm  $4,5 \times 10^{-7}$ , Eu  $1,3 \times 10^{-6}$ , Gd  $7 \times 10^{-7}$ , Tb  $1,4 \times 10^{-7}$ , Dy  $9,1 \times 10^{-7}$ , Ho  $2,2 \times 10^{-7}$ , Er  $8,7 \times 10^{-7}$ , Tm  $1,7 \times 10^{-7}$ , Yb  $8,2 \times 10^{-7}$ , Lu  $1,5 \times 10^{-7}$ , Hf  $< 8 \times 10^{-6}$ , Ta  $< 2,5 \times 10^{-6}$ , W  $< 1 \times 10^{-6}$ , Re  $8,4 \times 10^{-6}$ , Au  $1,1 \times 10^{-5}$ , Hg  $1,5 \times 10^{-4}$ , Pb  $3 \times 10^{-5}$ , Bi  $2 \times 10^{-5}$ , Th  $4 \times 10^{-7}$ , U  $3,3 \times 10^{-3}$

### Materia Orgánica:

Ácidos Húmicos 30%, Fúlvicos 15%, Huminas 9%

### Aminoácidos:

Asp 6%, Glu 4%, Ala 2,1%, Asn 1%, Cys 1,1%, Gly 2,2%, Gln 3%, Pro 2%, Ser 1%, Tyr 2%, Phe 1%, Ile 1%, Leu 2%, Lys 1%, Met 2%, Thr 1%, Trp 1%, Val 1%, Arg 1%, His 1%.

- Gérmenes aeróbicos mesófilos  $3,6 \times 10^8$
- Organismos amonificadores  $0,5 \times 10^5$
- Organismos celulíticos  $4,5 \times 10^4$
- Organismos nitrificadores  $2,9 \times 10^4$