



PFS VIGOR

SOLUCIÓN DE ABONO CON AMINOÁCIDOS



PFS VIGOR es un producto especial desarrollado para su uso en fertirrigación. Debido a sus riquezas garantizadas rico en péptidos, polipéptidos y aminoácidos (obtenidos por hidrólisis). Presenta un **efecto enraizante**.

Asimismo **asegura un mejor crecimiento de toda la planta** favoreciendo el intercambio físico químico que permite una buena estructura del suelo, manteniendo y reforzando el sistema microbiológico de los suelos (microflora y microfauna). **PFS VIGOR** ofrece un excelente aporte de micro y macro elementos especialmente de nitrógeno orgánico.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

| | |
|---|-------------|
| Nitrógeno total (N) | 2,50 % p/p |
| Nitrógeno orgánico (N) | 2,50 % p/p |
| Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua | 3,40 % m/m |
| Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua y en citrato amónico neutro | 5,50 % p/p |
| Aminoácidos libres | 2,00 % m/m |
| Materia orgánica | 14,20 % m/m |
| Carbono orgánico | 9,00 % m/m |
| Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua | 0,02 % m/m |
| Hierro (Fe) soluble en agua | 0,01 % m/m |
| Zinc (Zn) soluble en agua | 0,002 % m/m |

pH: $7,5 \pm 0,5$ - Densidad 1,15 gr/cc

DOSIS



APLICACIÓN VÍA RADICULAR

| | |
|--|---|
|  CÍTRICOS SUBTROPICALES Y TROPICALES | 60-120 lts/ha cada 15/20 días después del cuajado hasta la recolección. |
|  FRUTALES | 40 a 100 lts/ha cada 15/20 días después del cuajado hasta la recolección. |
|  HORTÍCOLAS | 10-20 lts/ha en varias aplicaciones durante el ciclo vegetativo. |
|  VID | 40 a 80 lts/ha. |