



#### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

|  | Nitrógeno total (N) | 3,3 % p/p  |  |
|--|---------------------|------------|--|
|  | Aminoácidos libres  | 12,0 % p/p |  |
|  | Extractos Algínicos | 8,0 % p/p  |  |

# PFS 15 0 0 0

## **AMINOÁCIDOS**

**PFS 15**, es un perfecto estimulante completo con microelemento, algas y aminoácidos perfecto para las fases más críticas del crecimiento vegetativo.

Su empleo estimula todos los procesos fisiológicos de la planta **favoreciendo la floración el cuajado así como el desarrollo radicular** cuando su

aplicación es radicular. Este producto permite la acumulación de reservas en

los frutos así como y principalmente la superación de situaciones de estrés

biotios y abióticos.

| Materia orgánica       | 20 % p/p   |
|------------------------|------------|
| Nitrógeno              | 2,0 % p/p  |
| Ácidos hexa-glucónicos | 5,0 % p/p  |
| Boro (B)               | 0,20 % p/p |
| Hierro (Fe)            | 1,1 % p/p  |
| Cobre (Cu)             | 0,10 % p/p |
| Manganeso (Mn)         | 0,50 % p/p |
| Molibdeno (Mo)         | 0,02 % p/p |
| Zinc (Zn)              | 0,20 % p/p |
|                        |            |

pH: 7,1 - Densidad: 1,15 g/ c.c

| DOSIS   | APLICACIÓN VÍA FOLIAR   |
|---|---|
| FRUTALES  | De Hueso y de pepita: 500 cc/ha al comienzo de la floración<br>y repetir a los 15-20 días.              |
| VID Y PARRA                                       | 500 cc/ha en la fructificación y repetir a los 15-20 días.  |
| OLIVO Y<br>FRUTOS SECOS                           | 500 cc/ha en el comienzo de la floración y repetir a los 15-20 días.                                    |
| HERBÁCEOS E INDUSTRIALES                          | 300-400 cc/ha durante la primera fase del ciclo vegetativo<br>y repitiendo la aplicación cada 15 días.  |
| FRESAS,<br>FRAMBUESAS,<br>HORTALIZAS<br>DE FRUTOS | 400-500 cc/ha durante la primera fase del ciclo vegetativo y<br>repeliendo la aplicación a los 15 días. |

### APLICACIÓN VÍA RADICULAR

#### **CULTIVO EN GENERAL:**

Puede ser aplicado en cualquier época del ciclo vegetativo de los cultivos aunque preferiblemente en momentos de mayor necesidad, ya que es un perfecto producto, que hace también de vehículo para la asimilación de micro elementos por todos los órganos de las plantas.

La dosis total a aplicar sería de 10-15 litros / hectáreas repartidos en varias aplicaciones durante el ciclo vegetativo del cultivo a tratar.