



20-5-3

SOLUCIÓN DE ABONO NPK LÍQUIDO

PFS 20-5-3 es un formulado que gracias a la pureza de sus componentes y a la elección particular de las sustancias adhesivas y penetrantes que contiene **mejoran la absorción foliar y tiene una rápida translocación de los elementos nutritivos en el lugar de aplicación.** Este producto está fabricado en disolución caliente, de esta forma se garantiza una total solubilidad. Contiene en su formulación Nitrógeno, Fósforo y Potasio, enriquecido con microelementos quelatados EDTA constituyendo un abono completo para toda clase de cultivos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno total (N)	20 % p/p
Pentóxido de fósforo (P_2O_5)	5 % p/p
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	3 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	5,4 % p/p
Nitrógeno nítrico (N)	4,8 % p/p
Nitrógeno ureico (N)	9,8 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,01 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,01 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,006 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,02 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,006 % p/p

pH: 6-7 - Densidad: 1,29 g/cc a 20 °C

DOSIS



APLICACIÓN VÍA FOLIAR

Aplicar durante el ciclo vegetativo de 300 a 500 cc. por hl.:
50 a 60 cc por 15 litros de agua (mochila).
Para aplicar en riego de plantas de interior diluir dos tapones de PFS 20-5-3 en 10 litros de agua una vez al mes, durante el periodo de crecimiento.

EN GENERAL



APLICACIÓN VÍA RADICULAR

La dosis por hectárea deberá ser mucho más elevada y correlativa a las exigencias nutritivas de los cultivos. Ideal para fertirrigación de ornamentales en maceta.