



WUXAL®

P-45

WUXAL® P-45 suspensión, es un innovador nutriente foliar para uso en todos los cultivos con altos requerimientos de Fósforo que no pueden ser suplidos por la fertilización al suelo. Contiene una alta concentración de fósforo, un elemento esencial en el desarrollo de las plantas, la formación de raíces, floración y desarrollo de los frutos. Dicha concentración permite una rápida corrección de una deficiencia aguda de Fósforo y la prevención de las deficiencias latentes. Además provee Nitrógeno, Boro y Zinc, como también otros microelementos. Los cationes están totalmente quelatados con EDTA.

ANÁLISIS
10,4 - 31,1 - 31,1 - 0
Expresado en % en peso

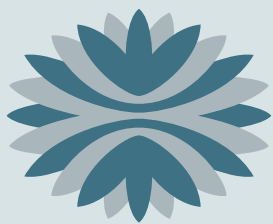
Venta autorizada
por el M.G.A. y P.
Reg. N° 228/076

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| MACROELEMENTOS | g/lit | MICROELEMENTOS | g/lit |
|--|------------------------|----------------|-------|
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 450 | Boro (B) | 0,29 |
| Nitrógeno (N) | 150 | Cobre (Cu) | 0,73 |
| | | Hierro (Fe) | 1,5 |
| | | Manganeso (Mn) | 0,73 |
| Densidad aprox | 1,45 g/cm ³ | Molibdeno (Mo) | 0,01 |
| pH producto aprox | 6,0 | Zinc (Zn) | 15 |

Además contiene agentes quelatizantes, agentes reguladores del pH, humectantes, adherentes y anti-evaporantes.

La fertilización Foliar fue una técnica de lenta incorporación, pero hoy se encuentra ampliamente difundida en todos los cultivos. En nuestro país, la línea Wuxal contribuyó directamente a ello y es indiscutida gracias a su calidad y eficiencia, siendo la pionera y referente en Uruguay y el mundo.



WUXAL®

P-45



FORMA DE APLICACIÓN

WUXAL® P-45 suspensión puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión así sea mochila, pulverizadora o atomizadora. Puede aplicarse en combinación con pesticidas en general mejorando la calidad de los caldos de aspersión en caso de que se usen aguas duras, debido a que contiene sustancias tampón.

ALMACENAMIENTO

En algunos casos puede ocurrir una cristalización limitada después de un largo período de almacenamiento, pero esto no afecta ni la calidad, ni la efectividad del fertilizante, debiéndose agitar bien para que retome su estado original.

Debe almacenarse en lugares secos y frescos, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 30°C.

ENVASES:

1, 5, 25 Y 100 litros

| CULTIVO | DOSIS lt/há | OBSERVACIONES |
|--------------|----------------|---|
| Soja | 2 | V4 - V6 y R3 |
| Trigo | 2 | Macollaje y pre floración |
| Maiz | 2 | De 6 - 8 y de 10 - 12 hojas |
| Arroz | 2 | Macollaje y elongación del tallo |
| Colza | 2 | De 4 - 6 hojas, comienzo de la elongación y antes de floración |
| Pasturas | 2 | Al comienzo de primavera y comienzo de otoño |
| Frutales | 1,5 | 3 - 4 (*) aplicaciones en pre floración hasta tamaño de nuez 4 - 5 (*) aplicaciones al comienzo del verano |
| Horticultura | 2 | 2 - 3 aplicaciones durante el período vegetativo |
| Olivos | 2 | Aplicación previa a floración y 2 - 3 aplicaciones en primavera hasta diciembre. |
| Cítricos | 2 | Aplicación previa a floración y 2 - 3 aplicaciones en primavera hasta diciembre. |
| Papa | 2 | Inicio de tubérculo, repitiendo cada 14 días |
| Tomate | 2 | 2 - 3 aplicaciones durante el período vegetativo |

* La concentración cada 100 litros está calculada para un gasto de caldo de 1000 l/há.
(*) intervalos de 8 a 10 días.



Fabricado por:
AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstrasse 199
40549 Düsseldorf, Alemania

Representante exclusivo: MAISOR S.A.
Magallanes 1910 - C.P. 11800 Montevideo - Uruguay
Telefax: (598) 29245321 - (598) 29245563
maisor@maisor.com.uy - www.maisor.com.uy