

## Datos técnicos del producto

Contenido Declarado 17 % Nitrógeno (N) total

> 7,2 % Nitrógeno nítrico 9,8 % Nitrógeno amoniacal

5,0 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua

19 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua.

1,4 % Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.

23 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua.

0,01% Boro (B) soluble en agua.

0,02% Cobre (Cu) soluble en agua\* 0,05% Hierro (Fe) soluble en agua\*

O,05% Manganeso (Mn) soluble en agua\*

0,001% Molibdeno (Mo) soluble en agua.

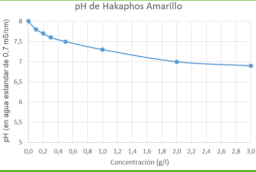
0,02% Zinc (Zn) soluble en agua\* \*Quelado con EDTA. Entre 3 y 8 se garantiza la fracción quelada.

### Bajo en cloruro

**pH: 4 a 5** (disolución 1:10 a 20ºC en agua neutra)

### Envase: Saco de 25 Kg.





# Ficha Técnica

# Hakaphos® Amarillo

Abono complejo hidrosoluble NPK (S) 17-5-19 (23) con micronutrientes

ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(ii).

### Características:

Hakaphos® Amarillo es una fórmula NPK alta en nitrógeno y potasio que incluye micro nutrientes quelados, azufre y magnesio, permitiendo al agricultor entregar a sus cultivos una nutrición eficiente y equilibrada en un solo producto.

La formulación particular de Hakaphos® Amarillo puede ser utilizada en frutales, cultivos y hortalizas, por ejemplo: en la fase inicial del crecimiento de los frutos.

Hakaphos® Amarillo es: materias primas de la más alta calidad, libre de residuos, rápida solubilidad y porcentaje mínimo de insolubles garantizados. Tiene reacción ácida lo cual contribuye a acidificar la solución de riego minimizando la obturación de goteros.

Debido a la distribución de su granulometría y el uso de aditivos, permite minimizar la generación de polvo y la tendencia a la compactación.

### Forma de aplicación:

Agitar durante la preparación. Aplicar en fertiirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 150 a 200 kg/1000 L.

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0,2 a 2 g/L

No mezclar con sales de calcio.



#### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L. P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203. 12600 La Vall d'Uixo. España.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

