



Ficha Técnica

Basaplant® Starter

Abono complejo hidrosoluble NPK 13-36-13 con micronutrientes.
ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(ii).

Datos técnicos del producto

Contenido Declarado

13 % Nitrógeno (N) total

3,7 % Nitrógeno nítrico

9,3 % Nitrógeno amoniacal

36 % Pentóxido de Fósforo (P₂O₅)
soluble en agua

13 % Óxido de potasio (K₂O) soluble
en agua.

6,0 % 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*

0,05% Manganese (Mn) soluble en
agua*

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

0,02% Zinc (Zn) soluble en agua*

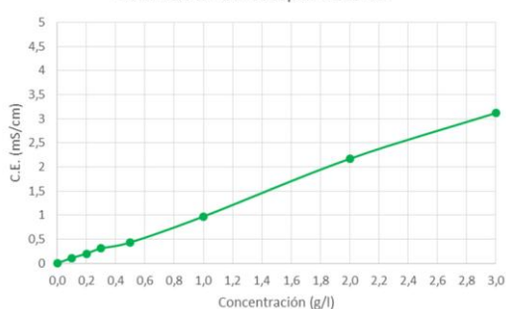
*Quelado con EDTA. Entre 3 y 8 se
garantiza la fracción quelada.

Pobre en cloruro

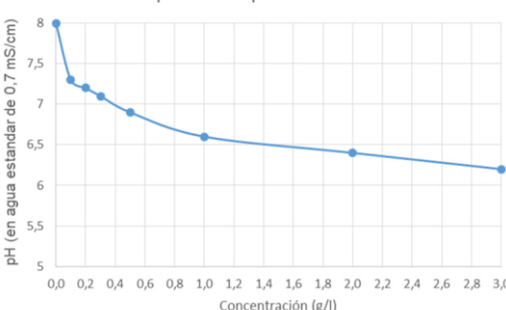
pH: 4 a 5 (disolución 1:10 a 20°C en
agua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg

Dosificación de Basaplant Starter



pH de Basaplant Starter



Características:

Basaplant® Starter en su fórmula contiene: un NPK alto en fósforo, micronutrientes quelados, y azufre; este producto permite una nutrición balanceada y eficiente en los cultivos donde es aplicado.

Basaplant® Starter puede ser utilizado en frutales, plataneras, cultivos y hortalizas, por ejemplo: en las etapas de crecimiento radicular, durante la inducción y diferenciación de las flores y en la maduración de los frutos.

La fórmula de Basaplant® Starter esta hecha por materias primas de alta calidad, libres de residuos, de rápida solubilidad y con un porcentaje mínimo de insolubles garantizados. Tiene reacción ácida, lo cual contribuye a acidificar la solución de riego, minimizando la obturación de goteros.

Por la granulometría y aditivos utilizados en el proceso de fabricación, ofrecemos un producto que minimiza la generación de polvo y la tendencia a la compactación.

Forma de aplicación:

Agitar durante la preparación. Aplicar en fertirrigación 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): 0,2a2 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

