



Ficha Técnica



BASAPLANT[®] RED

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg-S) 8-10-34 (2-24) con micronutrientes

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

ABONO CE

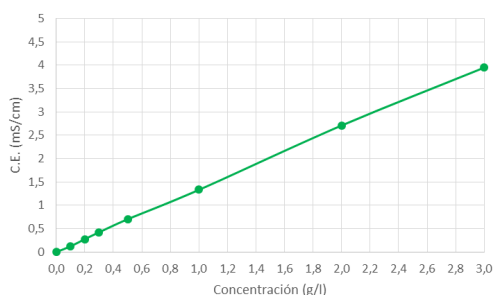
- 8 % Nitrógeno (N) total
 - 4,7 % Nitrógeno nítrico
 - 3,3 % Nitrógeno amoniacal
- 10% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
- 34 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 24 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
- 0,01 % Boro (B) soluble en agua
- 0,02 % Cobre (Cu) soluble en agua *
- 0,05 % Hierro (Fe) soluble en agua *
- 0,05 % Manganeso (Mn) soluble en agua *
- 0,02 % Zinc (Zn) soluble en agua *
- 0,001 % Molibdeno (Mo) soluble en agua

*Quelado por EDTA

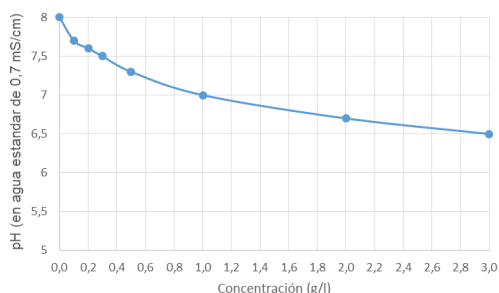
Pobre en cloruro

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

Dosificación de Basaplant Red



pH de Basaplant Red



Características:

Fórmula recomendada para la última fase de maduración y acabado en cultivos con altas demandas de potasio como frutales, hortícolas, cítricos... o también para planes de abonado combinados con NovaTec[®] Solub 21 Fe, BS o N-mag.

Materias primas de la más alta calidad libre de residuos. Rápida solubilidad y porcentaje mínimo de insolubles garantizado. De reacción ácida lo cual contribuye a acidificar la solución de riego y por tanto minimiza 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 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): 150-200 kg/1000 L

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

NO MEZCLAR CON SALES DE CALCIO.

Envase: Saco de 25 Kg

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado durante un largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización