

Ficha técnica

Basaplant[®] Orange

ABONO NPK (Mg-S) SOLUBLE 14-5-30 (1-15) CON MICRONUTRIENTES

ABONO CE

Riquezas garantizadas:

| | |
|--------|--|
| 14% | Nitrógeno (N) total 8,5% Nitrógeno (N) nítrico 5,5% Nitrógeno (N) amoniacal |
| 5% | Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en Citrato Amónico neutro y agua |
| 30% | Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua |
| 1,1% | Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua |
| 15% | Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua |
| 0,01% | Boro (B) soluble en agua |
| 0,02% | Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA |
| 0,04% | Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA |
| 0,04% | Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA |
| 0,001% | Molibdeno (Mo) soluble en agua |
| 0,02% | Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA |

Presentación

En sacos de 25 kg

Recomendaciones de abonado

Fórmula recomendada para la última de engorde y maduración del fruto en cultivos con altas demandas de Potasio como frutales, hortícolas, cítricos, platanera...

Forma de aplicación

Disolver en el tanque de fertilización a razón de 25 kg de abono por 150 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 1 y 3 gr de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 2 y 8

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos



COMPO Expert Spain
S.L.

Joan d'Àustria 39-47

08005 Barcelona

Tel. 93 224 72 22

Fax. 93 221 41 93

www.compo.es