



EUROCHEM
AGRO

ENTE[®]C solub 11+5+30



ABONO CE

ABONO HIDROSOLUBLE NPK (S) 11-5-30 (27) CON MICRONUTRIENTES

Contenido declarado:

11 %	Nitrógeno (N) total
5,0 %	Nitrógeno (N) nítrico
6,0 %	Nitrógeno (N) amoniacal
5 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
30 %	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
27 %	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,02 %	Boro (B) soluble en agua
0,004 %	Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,04 %	Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,025 %	Manganeso (Mn) soluble en agua, quelatado por EDTA
0,002 %	Molibdeno (Mo) soluble en agua
0,015 %	Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA

Pobre en cloruro

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Concentración en g ENTE [®] C solub 11+5+30 / 1000 ml	pH	Concentración en g ENTE [®] C solub 11+5+30 / 1000 ml	CE (mS/cm a 25 °C)
0,2	6	0,5	0,74
10	5,4	1	1,47
17,5	4,8	1,5	2,21
		2	2,94

ENTE[®]C solub 11+5+30 es un abono rico en potasio, y con un contenido equilibrado de nitrógeno y bajo en fósforo, y con la tecnología ENTE[®]C que mejora la eficiencia del uso del nitrógeno en fertirrigación. Enriquecido con magnesio (1,6% MgO), microelementos quelatados con EDTA. Es un abono adecuado para las fases de producción, engorde y maduración de hortalizas, frutales, cítricos, viña y olivar.

Recomendaciones y forma de aplicación

Disolver en el tanque de fertilización a razón de 15-20 kg de abono por 100 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos.

Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 0,5 y 3 gramos 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 3 y 8

Versión: Octubre 2015

Fecha impresión: 7. 10 2015

[®]=Marca registrada de EuroChem Agro

Comercializado por:
EuroChem Agro Iberia, S.L.
Joan d'Àustria, 39-47
08005 Barcelona