

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO	Cod.: EP – 828–E – 5573 - 5575 Edición: 5 Fecha: Junio / 2021 Pág.: 1 / 1
ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) Con Boro (B), Cobre (Cu), Hierro (Fe), Manganeso (Mn) y Zinc (Zn) 8-12-12 (2-15)	

1 - Denominación: 8-12-12 MASTER 10	ABONO CE
--	----------

2 - Presentación: <ul style="list-style-type: none"> • Granulado • Granel • Envasado en bolsas de polietileno – 25 Kg • Big-Bags
--

3 – Composición Química / Propiedades Físicas:		
	Nominal	Máx. / Min.
Nitrógeno Total (N, %) *	8	6.9 (Mín.)
Nitrógeno Nítrico (N, %)	2	1.2 (Mín.)
Nitrógeno Amoniacal (N, %)	6	5.2 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Soluble en el Citrato Amónico Neutro y en Agua (P ₂ O ₅ , %) *	12	10.9 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Soluble en Agua (P ₂ O ₅ , %)	7	5.8 (Mín.)
Óxido de Potasio Soluble en Agua (K ₂ O, %) *	12	10.9 (Mín.)
Óxido de Magnesio Total (MgO, %)	2	2.0 (Mín.)
Óxido de Magnesio Soluble en Agua (MgO, %)	0.5	0.4 (Mín.)
Trióxido de Azufre Soluble en Agua (SO ₃ , %)	15	14.1 (Mín.)
Boro (B, %)	0.03	0.024 (Mín.)
Cobre (Cu, %)	0.01	0.008 (Mín.)
Hierro Total (Fe, %)	0.02	0.02 (Mín.)
Manganeso (Mn, %)	0.02	0.016 (Mín.)
Zinc Total (Zn, %)	0.01	0.008 (Mín.)
(*) Contenido Total en Elementos Nutrientes (%)	32	30.1 (Mín.)
Humedad (H ₂ O, %)		1.0 (Máx.)
Densidad (kg/m ³)	900 - 1100	

4 – Información Adicional: CaO Total ----- 6.8% mín.

Granulometría (%):	> 5 mm 5 (Máx.)
	Entre 2 -5 mm 90 (Mín.)
	< 2 mm..... 5 (Máx.)

CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	Elaborado: DQSA	Aprobado: ADMINISTRACIÓN
-------------------------------------	--------------------	-----------------------------