

<b>ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO</b>	Cod.: EP – 800-E – 5459- 5461 Edición: 1 Fecha: Febrero / 2019 Pág.: 1 / 1
<p align="center"><b>ABONO COMPLEJO NP (S)</b> Con Zinc (Zn) <b>17-25-0 (10)</b></p>	

<p>1 - Denominación:</p> <p align="center"><b>17-25-0 MASTER STARTER</b></p>	<p align="center"><b>ABONO CE</b></p>
------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

<p>2 - Presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Granulado</li> <li>• Granel</li> <li>• Envasado en bolsas de polietileno – 5 y 25 Kg</li> <li>• Big-Bags</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3 – Composición Química / Propiedades Físicas:		
	Nominal	Máx. / Min.
Nitrógeno Total (N, %) *	17	15.9 (Mín.)
Nitrógeno Nítrico (N, %)	2.5	1.0 (Mín.)
Nitrógeno Amoniacal (N, %)	14.5	12.8 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Soluble en el Citrato Amónico Neutro y en Agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %) *	25	23.9 (Mín.)
Pentóxido de Fósforo Soluble en Agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %)	21	19.0 (Mín.)
Trióxido de Azufre Total (SO <sub>3</sub> , %)	10	9.1 (Mín.)
Trióxido de Azufre Soluble en Agua (SO <sub>3</sub> , %)	5	4.1 (Mín.)
Zinc (Zn, %)	0.5	0.4 (Mín.)
(*) Contenido Total en Elementos Nutrientes (%)	42	40.5 (Mín.)
Humedad (H <sub>2</sub> O, %)		1.0 (Máx.)
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	900 - 1100	

<p>Granulometría (%):</p> <p align="right">             &gt; 5 mm ..... 5 (Máx.)              Entre 2 -5 mm ..... 90 (Mín.)              &lt; 2 mm..... 5 (Máx.)           </p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE</b></p>	<p>Elaborado:</p> <p align="center">DQSA</p>	<p>Aprobado:</p> <p align="center">ADMINISTRACIÓN</p>
---------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------------------