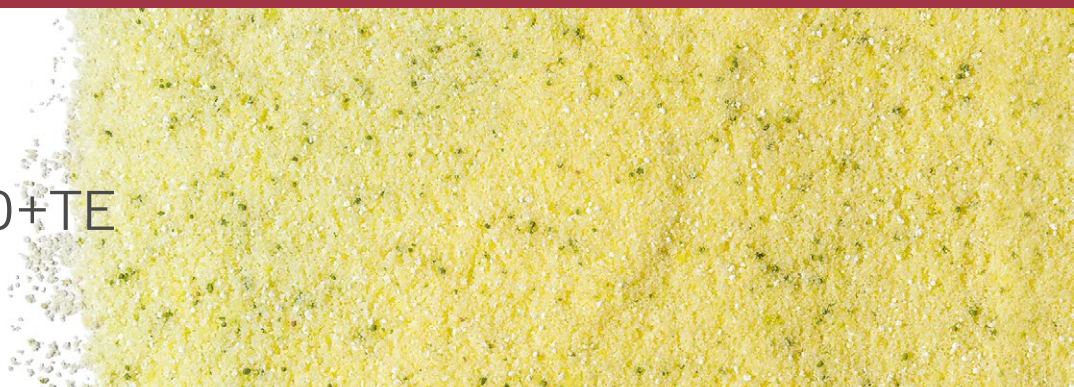


# STARTER

## 11:40:11+2MgO+TE



Apparence	Cristaux jaunes avec granules verts
Azote total (N)	11±2%
– N ammoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	8±1%
– N nitrique (N-NO <sub>3</sub> )	3±1%
Teneur totale en phosphates (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40±2%
Teneur totale en potassium (K <sub>2</sub> O)	11±2%
Teneur totale en nutriments (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O)	60%, min
Magnesium (MgO)	2±0,5%
Résidu insoluble	0,1% max
Teneur en eau	0,5% max
Teneur en oligo-éléments (* – chélatés):	
Bore (B)	0,02% min
Cuivre (Cu)*	0,01% min
Fer (Fe)*	0,1% min
Manganèse (Mn)*	0,05% min
Molybdène (Mo)	0,01% min
Zinc (Zn)*	0,01% min
Densité:	
– apparente	1050 kg/m <sup>3</sup>
– tassée	1190 kg/m <sup>3</sup>