

## **SOFREVAL MICRO** **GRANULE DISPERSIBLE (W.G.)**

<b>MATIERE</b>	SOUFRE Soufre (IUPAC)
<b>TENEUR</b>	800 g/kg min. (CIPAC E, 18/TC/M/3) Quand on détermine la teneur, la valeur obtenue ne difera pas de la déclarée de plus de $\pm 25$ g/kg
<b>ASPECT</b>	Granule couleur jaune-ocre. Un minimum du 90 % des particules aura une taille entre 75 et 300 microns.
<b>RÉSIDU DE TAMIS 44 <math>\mu</math>m</b>	0.5% max. (CIPAC MT 185)
<b>pH SUSPENSION</b>	7.0 – 10.5 (CIPAC MT 75.2)
<b>SUSPENSIBILITÉ</b>	80 % min. (CIPAC MT 184)
<b>MOUILLABILITÉ</b>	85% min. (CIPAC MT 174)
<b>DISPERSABILITÉ</b>	60 seg. max. (CIPAC MT 53.3.1)
<b>POUDREUX</b>	Essentiellement non poudreux (Cat. 2 selon CIPAC MT 171)
<b>MOUSSAGE</b>	20 ml. max. avec 1 g. de produit (CIPAC MT 47)
<b>Fluidité</b>	Le 95% minimum du produit passera le tamis de 5mm (CIPAC MT 172.1)
<b>ARSENIQUE</b>	400 mg/kg max. (Spectrophotométrie d'Absorption Atomique)
<b>STABILITÉ STOKAGE</b>	Stable en appliquant CIPAC MT 46.1.1