

<b>description</b>	▶ Poudre blanchâtre fait de panneaux de gypse recyclés et broyés finement qui fournit du calcium et du soufre de façon pratique et économique avec peu d'effet sur le pH								
<b>avantages</b>	▶ Sel neutre avec très peu ou pas d'effet sur le pH ▶ Très faible quantité de carbonate de calcium ▶ Apport de calcium sous forme de sulfate ▶ Calcium sous forme de sulfate qui le rend plus disponible aux plantes ▶ Calcium soluble plus mobile dans le sol ▶ Apport de calcium dans les horizons plus profonds ▶ Peut diminuer la quantité d'aluminium libre, ce qui peut permettre un meilleur développement racinaire ▶ Contribue à la floculation du sol								
<b>valeur fertilisante</b>	▶ <table><tr><td><u>Calcium (Ca)</u></td><td>24,0 %</td></tr><tr><td><u>Soufre (S)</u></td><td>17,0 %</td></tr><tr><td><u>Sulfate de calcium</u></td><td>81,0 %</td></tr><tr><td><u>Carbonate de calcium</u></td><td>≤ 7,75 %</td></tr></table> <p>Analyse moyenne base sèche</p>	<u>Calcium (Ca)</u>	24,0 %	<u>Soufre (S)</u>	17,0 %	<u>Sulfate de calcium</u>	81,0 %	<u>Carbonate de calcium</u>	≤ 7,75 %
<u>Calcium (Ca)</u>	24,0 %								
<u>Soufre (S)</u>	17,0 %								
<u>Sulfate de calcium</u>	81,0 %								
<u>Carbonate de calcium</u>	≤ 7,75 %								
<b>humidité</b>	▶ <u>Entre 15 et 25 %</u>								
<b>granulométrie</b>	▶ <u>Passant un tamis de 100 mailles 90,0 %</u>								