

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------|-------------------|--------|---------------------------|--------|-----------------------------|----------|
| description | ▶ Poudre jaunâtre très fine qui fournit du calcium et du soufre de façon pratique et économique avec peu d'effet sur le pH | | | | | | | | |
| avantages | ▶ 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 | | | | | | | | |
| valeur fertilisante | ▶ <table><tr><td><u>Calcium (Ca)</u></td><td>21,0 %</td></tr><tr><td><u>Soufre (S)</u></td><td>15,5 %</td></tr><tr><td><u>Sulfate de calcium</u></td><td>66,0 %</td></tr><tr><td><u>Carbonate de calcium</u></td><td>≤ 5,75 %</td></tr></table> <p>Analyse moyenne base sèche</p> | <u>Calcium (Ca)</u> | 21,0 % | <u>Soufre (S)</u> | 15,5 % | <u>Sulfate de calcium</u> | 66,0 % | <u>Carbonate de calcium</u> | ≤ 5,75 % |
| <u>Calcium (Ca)</u> | 21,0 % | | | | | | | | |
| <u>Soufre (S)</u> | 15,5 % | | | | | | | | |
| <u>Sulfate de calcium</u> | 66,0 % | | | | | | | | |
| <u>Carbonate de calcium</u> | ≤ 5,75 % | | | | | | | | |
| humidité | ▶ <u>Entre 5 et 10 %</u> | | | | | | | | |
| granulométrie | ▶ <u>Passant un tamis de 100 mailles 95,0 %</u> | | | | | | | | |