

Accélérateur d'enracinement

Complément à l'engrais de démarrage pour les nouveaux semis de gazon ou les nouvelles plantations

**Les avantages en un coup d'œil**

- Accélère le développement du système racinaire
- Améliore la structure du sol (augmente le volume des pores dans le sol)
- Augmente la capacité de rétention en eau du sol
- Contient du silicium. Exempt de sodium augmentant la salinité du sol

Description du produit

Geistlich Cornusol est un améliorateur de sol granulé, riche en phosphore avec effet longue durée.

Engrais phosphorique organo-minéral

Teneur en éléments:

18%	P ₂ O ₅ (PS)	Phosphore soluble dans l'eau
15%	MO	Matière organique d'origine végétale

Utilisation**Nouveau semis de gazon**

Gazon de sports, terre mère (enfouir en travaillant le sol sur 10 – 15 cm)	
Expert Cornusol	100 g/m ²
Progress Biorganic	100 - 120 g/m ²
<i>ou Hauert Ha-Ras Engrais de semis et d'automne</i>	120 - 150 g/m ²
Terrain de sport, couche portante (enfouir en travaillant le sol sur 15 cm)	
Expert Cornusol	125 g/m ²
Progress Biorganic	100 - 120 g/m ²
<i>ou Hauert Ha-Ras Engrais de semis et d'automne</i>	170 - 200 g/m ²
Gazon d'agrément et de jeux (enfouir en travaillant le sol sur 5 – 10 cm)	
Expert Cornusol	100 g/m ²
Progress Biorganic	100 - 120 g/m ²
<i>ou Hauert Ha-Ras Engrais de semis et d'automne</i>	100 - 150 g/m ²

Avant les semis, respectivement la plantation épandre régulièrement et mélanger au sol

Rénoation de gazons - aération

Expert Cornusol	100 g/m ²
Progress Biorganic	100 - 120 g/m ²
ou Hauert Ha-Ras Engrais de semis et d'automne	100 - 150 g/m ²
Sable, pauvre en calcaire	3-4 l / m ²

Après l'aération, épandre Cornusol, l'engrais et le sable; introduire ensuite le tout dans les trous à l'aide d'un treillis tracté

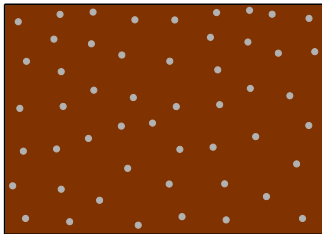
Epandage avant la plantation

Plantation d'arbres et d'arbustes	mélanger à la terre excavée	1,5 kg/m ³
Plantation de plantes vivaces	épandre avant la plantation et mélanger légèrement au sol	100 g/m ²

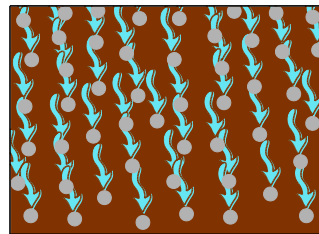
Mélange avec des substrats

Couche portante selon la norme DIN pour 13 cm d'épaisseur au déchargement (10 cm tassé)	1,0 kg/m ³
Couche portante selon la norme DIN pour 20 cm d'épaisseur au déchargement (10 cm tassé)	0,75 kg/m ³
Substrat pour arbres et arbustes	1,5 kg/m ³
Substrat pour pépinière en container	1,0 kg/m ³

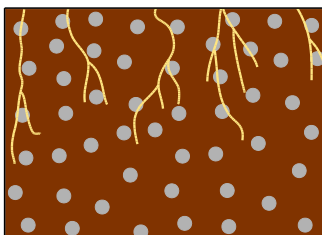
Mode de fonctionnement



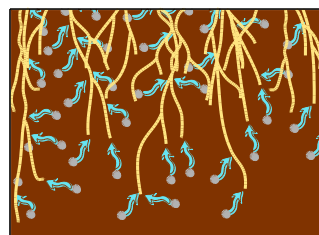
1. Cornusol est mélangé dans le sol



2. Sous l'effet de l'humidité du sol le produit gonfle



3. Les racines peuvent facilement pénétrer ce gel riche en eau



4. Le gel restitue l'eau aux racines, permettant ainsi au nouveaux semis et plantations de moins souffrir du sec, en nivelant l'apport et la consommation d'eau



5. L'eau une fois absorbée par les plantes, le volume de pores ainsi créé est disponible pour la formation d'un système racinaire dense



6. Le système racinaire dense et finement ramifié peu assimiler efficacement les éléments nutritifs et l'eau dans le sol.