

«AGROPERLA» au service du développement agricole

«AGROPERLA» au service du développement agricole

Leader en Afrique du Nord en la production et la commercialisation de la perlite, le groupe tunisien «Perla Group» opère dans trois domaines, à savoir : le génie civil, l'industrie et l'agronomie ; où les trois filières : Perla Génie civil, Perla Industries et Perla Agronomie ou «AGROPERLA».

La perlite est une matière produite en chauffant une roche volcanique silicatée à une température de 1100° C. Ses deux principales caractéristiques sont : l'expansion (lors du traitement thermique, la roche gagne 15 à 20 fois son volume initial) et la porosité (après expansion, la Perlite présente de minuscules cavités et pores).

La perlite est beaucoup utilisée dans la culture hors sol, notamment en cultures maraîchères et petits fruits (tomate, concombre, piment, fraisier), en production florale (alstromeria, illet, gerbera, orchidées, rosier, kalanchoe, begonia, bouvardia, aster, gypsophila...) et en plantes feuillées en pot (ficus elastica, chrysanthème...).

Sa porosité permet une bonne aération des sols, une rétention optimale de l'humidité et une élimination de l'eau de surface dans du sol argileux.

La perlite est également utilisée dans les pots et les bacs pour sa légèreté qui permet de les manipuler plus facilement.

«AGROPERLA» commercialise la perlite sur le marché local et en exporte également. Ses deux principaux marchés sont la Libye et l'Algérie.

Parmi les projets futurs de Perla Group, d'abord rester leader tunisien en isolation thermique et acoustique pour la branche génie civil, puis assister davantage les agriculteurs qui veulent développer leurs agricultures.

Source : www.webmanagercenter.com Par Ghada Kammoun