

5.

Productions sur une grande échelle – dix étapes jusqu’à la matière active finie

Z La production à grande échelle du SOLATENOL™ se déroule en dix étapes. Les quatre étapes les plus importantes ont lieu à Monthey. En général, un département spécialisé produit les nouvelles matières actives à Monthey (Valais) pendant les trois à quatre premières années. Sur la base des enseignements tirés, un autre département situé sur le site de production fabrique alors de grandes quantités, afin d’améliorer l’efficacité de production. Dans le cas du SOLATENOL™, la demande a atteint très vite un niveau très élevé de sorte qu’actuellement, le site de production de Syngenta en Chine est mis aussi à contribution pour pouvoir couvrir les besoins importants.

À moyen terme, il est cependant prévu que la majeure partie du Solatenol provienne de Monthey, plusieurs millions de francs ayant été investis sur le site dans ce but. Il s’agit de créer des capacités qui permettront de couvrir les besoins mondiaux en Solatenol. Pourquoi produire en Suisse plutôt que dans un pays où les coûts sont bas ? L’avantage est la valeur ajoutée, c’est-à-dire une exploitation efficace des ressources et une optimisation des coûts en conséquence par rapport aux autres sites. Dans ce domaine, les frais de personnel se montent à 3 %, pas plus. En outre, la technologie est très perfectionnée et les employés possèdent un savoir-faire technique très élevé. Sans oublier la fiabilité suisse, décisive pour une production hautement efficace.



Antonio Novo

Directeur de production
bâtiments 317, 337, 344 SOLATENOL™

„Plusieurs millions de francs ont été investis dans la production à Monthey. Environ deux tiers des besoins mondiaux en SOLATENOL™, y compris les quantités requises en Suisse à l’avenir, proviennent de Monthey.“