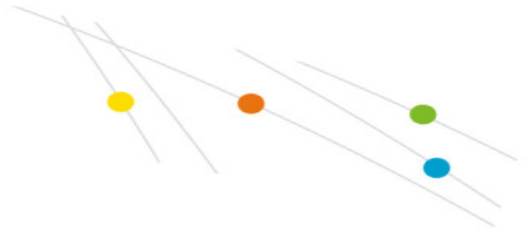
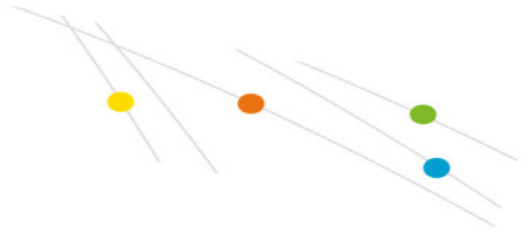
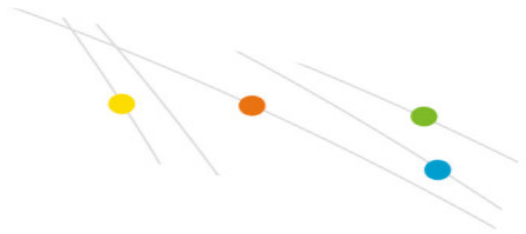


L'avantage des applications foliaires de nutriments pour les cultivateurs d'agrumes égyptiens







L'Égypte devient un important exportateur d'agrumes, qui dispose de nouvelles cultures et de nouveaux produits. Les marchés d'exportation sont l'UE, les États-Unis, l'Arabie saoudite, la Jordanie, l'ancien Orient tels que la Chine, la Malaisie, la Thaïlande, la Corée et le Japon. Une exportation viable est caractérisée par une qualité supérieure caractérisée par l'absence de marques sur les fruits, une haute teneur en jus, un bon rapport peau/pulpe, ainsi qu'un rapport teneur totale en solides solubles / acidité satisfaisant les normes de qualité et de production supérieures pour les agrumes en Égypte représente un défi pour les producteurs habitués à un marché local bien moins exigeant mais peu rémunérateur. L'orange *Valencia* est la plus cultivée et suscite le plus grand intérêt à l'exportation. Diverses variétés de mandarines viennent ensuite.



Figure 1. Orangers *Valencia* espacés à raison de 7 pour 5 m² dans l'Ouadi Natroun, en Égypte.

Passer à une densité de culture plus élevée représente une opportunité. Dans ce verger, le rendement (un feddan) mais 30 t par feddan sont facilement atteignables par les cultivateurs qui travaillent de manière optimale. Le pourcentage d'exposition lumineuse de la canopée et la durée que la lumière traverse la canopée et la surface au sol présentent également des conséquences manifestes sur la production.

Bien que les cultivateurs bénéficient de programmes sur mesure de fertilisation

