

THEME & MOTS CLEFS (BdD) : Nutrition minérale

REFERENCE DE L'ARTICLE

Type	Support	Année	Auteur	Titre	Référence
		2013	Ilyas M et al.	Effect of different steckling size and phosphorous levels on seed production in carrot	Middle East Journal of scientific Research 17 (3) pp 280-286

MOTS CLEFS

Phosphore, Production de semence, carotte,

RESUME

Les auteurs testent l'impact du Phosphore et du développement racinaires des plants de carottes à replanter sur les différentes composantes du rendement. 4 doses de phosphore sont testées : 0, 50, 75 et 100 kg/ha ainsi que 4 tailles de plants (5, 10, 15,20 cm). La fertilisation azotée et potassique est complétée (100 kg N/ha en deux fois et 125 kg K/ha).

- § Les apports de Phosphore induisent une floraison plus précoce
- § Nombre d'ombelles supérieure avec un apport de 75 et 100 kg P/ha
- § PMG et rendement supérieur avec un apport de 100 kg/ha

CITATIONS / DEFINITION

COMMENTAIRES PERSONNELS

Ces essais nous confortent donc sur la quantité de phosphore recommandé de 90-100 kg/ha