



Nutrition foliaire sur lavandin

L'objectif de l'essai

Évaluer l'intérêt d'un programme de nutrition foliaire BMS MN sur lavandin sur la production d'huile essentielle, en comparaison avec un produit concurrent.

Informations générales

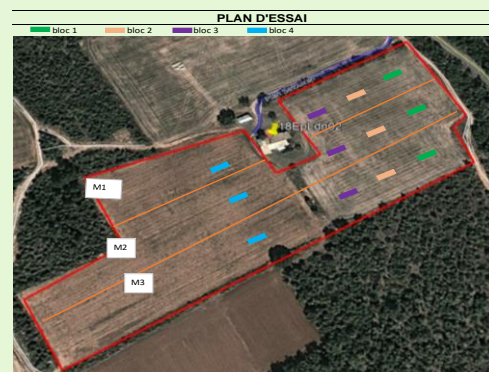
Conditions de l'essai:

Lieu: France – Provence-Alpes-Côte-d'Azur

En association avec: Raison'Alpes

Traitements

Modalité	T1 Démarrage de l'élongation	T2 Elongation T1 + 2 à 3 semaines
Témoin non traité	-	-
BMS MN	Kappa Z à 2 kg/ha + Chelal Fe/Mn à 1 L/ha	Fructol NF à 2 kg/ha + Chelal Fe/Mn à 1 L/ha
Producteur	Produit concurrent* à 5 L/ha	



*NPK 9-5-4 + 0,05% B + 0,02% Cu + 0,02% Fe + 0,1% Mn + 0,01% Mo + 0,05% Zn + extrait d'algues

Résultats

Modalité	Rendement déterminé par le producteur (1 distillation par modalité)		Rendement déterminé par Raison'Alpes (moyenne de 4 distillation par modalité)	
	Rendement de l'huile essentielle (kg/ha)	Ecart (kg/ha)	Rendement de l'huile essentielle (L/ha)	Ecart (L/ha)
Témoin	137,4		143,2	
BMS MN	165,5	+ 28,1	157,7	+ 14,5
Producteur	140,0	+ 2,6	148,6	+ 5,4

Conclusion: avec un prix d'environ € 20/kg d'huile essentielle, le programme BMS MN permet clairement de créer une valeur ajoutée supplémentaire pour le producteur.

