



Thymus vulgaris

THYM 'LINALIA'

Fournisseur : Iteipmai

Obtenteur : -

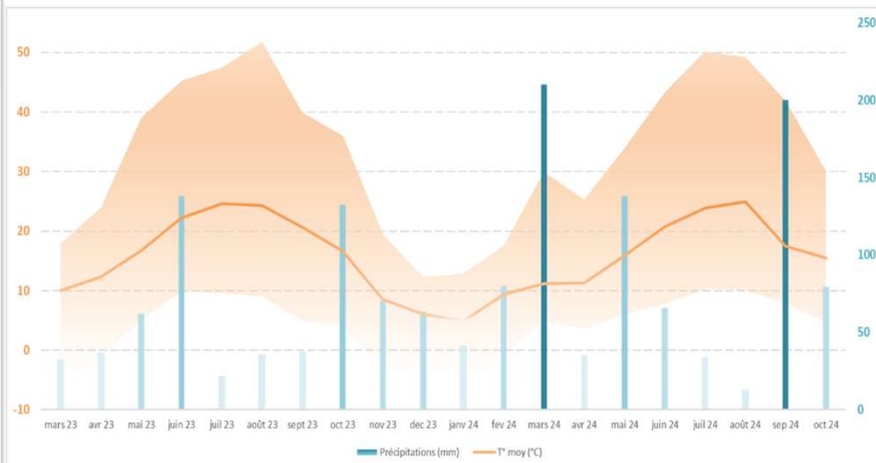
Semences conventionnelles

Lot : 11C/01

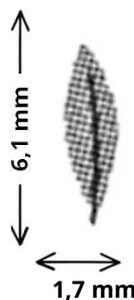
Mise à jour de la fiche : 2025

DIAGRAMME OMBROTHERMIQUE

Température et pluie sur la période de mars 2023 à octobre 2024
Extraction de Weenat (26)



Température			Pluie		
Moy.	Min	Max	Cumul.	Min	Max
15,9°C	-6,3°C	42,7°C	1530,3 mm	13mm	210,5mm



DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL

Année(s) d'expérimentation : 2023, 2024



Débouché ciblé : production de feuilles.

Localisation géographique de la parcelle : Montboucher-sur-Jabron (26740)

Type de sol : limoneux sableux



Date de semis : 22 février 2022

Date de plantation : 15 juin 2022

Densité de plantation : double rang (32cm inter-plant et 75cm entre rang)

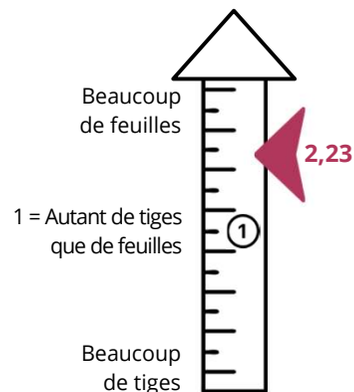


Itinéraire cultural : 2023 : Traitement préventif contre les arimas (Success 4 0,2L/ha), apport de compost et fertilisation en mars (5.5.10 SK + 3Mgo), 8 binages, 2 irrigations
2024 : Traitement (Decis protech 0,5L/ha en avril), apport de compost en février, fertilisation en mars (5.5.10 SK+Mgo) et en juin (60 U d'N, 171 uSO₃), 7 binages

Date de récolte : Année 1 : 17/05/2023 et 07/11/2023

Année 2 : 14/05/2024 et 14/10/2024

PHÉNOTYPE



1 = Autant de tiges que de feuilles

138 GREEN GROUP
Moderate Yellow Green A

138 GREEN GROUP
Moderate Yellowish Green B

L'ensemble des variétés suivies fait partie des nuances de teintes GREEN GROUP au niveau des feuilles. Pour Linalia c'est la nuance:

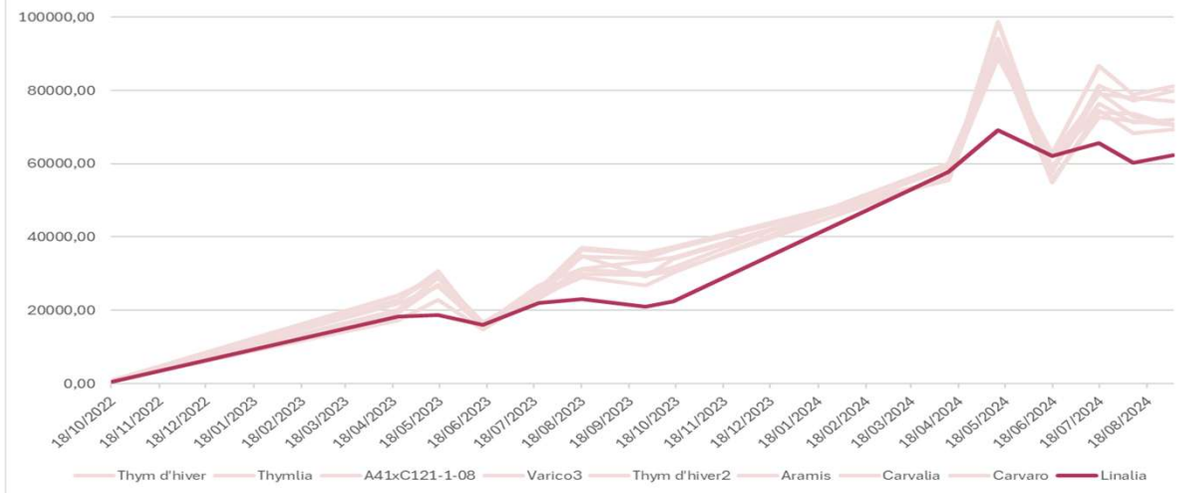
138 GREEN GROUP - Moderate Yellow Green A

(Royal Horticultural Society)

Dressé	Buisonnant	Globuleux	Étalé	Rampant
Toutes les tiges sont dressées vers le haut	Forme un buisson aplati sur le dessus	Forme une boule	Port ouvert au centre avec de tiges retombantes sur le côté	Tiges très peu érigées, retombantes ou rasant le sol

CINÉTIQUE DE CROISSANCE

Volume moyen (cm³) sur 2023-2024



0 J



Plantation

21 J



Reprise végétative

303 J



Début floraison

336 J



1ère récolte

RENDEMENT

	Rendement moyen frais (kg/ha)		Rendement moyen sec (kg/ha)	
	1 ^{ère} coupe	2 ^{ème} coupe	1 ^{ère} coupe	2 ^{ème} coupe
2023	2 410	1 400	680	540
	5 500	5 010	1 860	2 015
2024	6 050	1 720	1 640	580
	12 210	5 180	2 680	1 800

En rouge la moyenne des 9 variétés.

Moyenne sur les 2 coupes (kg/ha) :

2023 : FRAIS **1 910** (5 250) SEC **610** (1 940)

2024 : FRAIS **3 890** (8 700) SEC **1 110** (2 240)

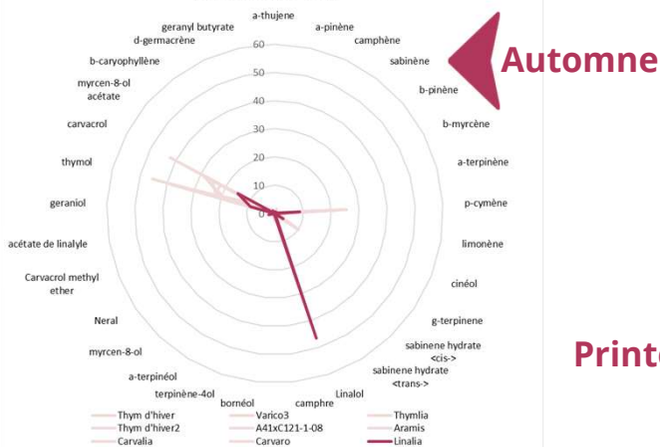
Rendement en HE (L/ha), moyenne sur les 2 coupes :

2023 : **16,8** (49,5)

2024 : **39,4** (71,3)

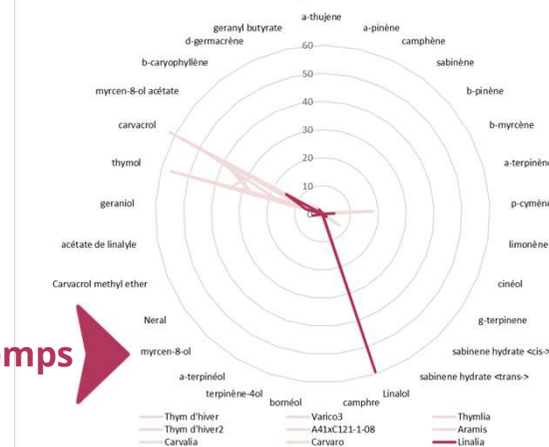
PHYTOCHIMIE Unité : µg/g

Automne 2023-2024



Automne

Printemps 2023-2024



Printemps

SANITAIRE

Aucune maladie n'a été aperçue sur la parcelle.

Quelques arimas ont été observés mais aucun dégât n'a été constaté.

Intensité des symptômes observés :

