



LUZERNE FLAMANDE

SIBEMOL

POUR DÉPLAFONNER
LES RENDEMENTS

Semences
de France



FOURRAGÈRES

Un gain de productivité sur chaque coupe

Un très haut niveau de résistance aux parasites et maladies

Un rendement protéines/Ha supérieur



 Semences
de France
semencesdefrance.com



UN GAIN DE
PRODUCTIVITÉ
SUR CHAQUE
COUPE

UN TRÈS HAUT
NIVEAU DE
RÉSISTANCE AUX
PARASITES ET
MALADIES

UN RENDEMENT
PROTÉINES/HA
SUPÉRIEUR

IDENTIFICATION

TYPE	flamande - résistante au froid
PÉRENNITÉ	4 ans
TOLÉRANTE	verticilliose

Un gain de productivité annuel visible : + de biomasse + de taille.

Une répartition de son rendement plus équilibrée sur chaque coupe = meilleure sécurité au niveau rendement.

SIBEMOL permet d'allonger la durée d'exploitation de la parcelle. Un redémarrage plus rapide après chaque coupe.

Un très haut niveau de tolérances aux différents parasites/maladies qui sécurisent le rendement et la péennité.

DOSES DE SEMIS 25 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à mi-avril
- > De mi-juillet au 15 septembre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface
Profondeur de semis optimale : 0,5 cm - Rouler après semis
Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire
Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		SIBEMOL	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	12,6	11,7
	Printemps (A2+A3)	16,3	15,1
	Été-Automne (A2+A3)	16,6	15

Source: CTPS. Témoin = [Harpe+Comete]/2

VALEUR TECHNOLOGIQUE (EN % DE MS)



Sources CTPS

ASSOCIATIONS POSSIBLES

