

**C**érience  
L'AGRONOME SEMENCIER

**MAGNUS**

LUPIN D'HIVER

**VARIÉTÉ TRÈS PRODUCTIVE,  
PRÉCOCE À FLORAISON**





# MAGNUS

**Type :** Hiver  
**Inscription :** 2013

**Profil plante**  
**- Floraison :** Précoce  
**- Maturité :** Précoce

## SES ATOUTS

- Haut potentiel de rendement (109% / témoins CTPS)
- Variété précoce
- Bonne teneur en protéines
- Bonne facilité de récolte / Hauteur 1er étage de gousses

## • PERFORMANCES

Variété			Teneur en protéines	Teneur en matières grasses	Poids de 1000 grains	Date de floraison niveau 1 en quantième	Hauteur de la plante à maturité	Résistance (4) 1 = (très sensible) 9 = (résistant)
	qx/ha	% témoin (T)	% M.S	% M.S.	g	Début	cm	Verse végétation
Nbre d'essais par critère	8	8	8	8	6	6	4	5
LUXE (T)	41,3	102,7	34,9	8,7	287,5	110,6	90,1	5,5
LUMEN (T)	39,2	97,3	33,1	8,3	292,5	105,9	72,8	8,1
MAGNUS	44,1	109,6	33,3	8,5	300,8	107,1	82,4	7,8
Moy. générale	41,5	103,2	33,8	8,5	293,6	107,8	81,8	7,1
Moy. témoin	40,2	100,0	34,0	8,5	290,0	108,3	81,4	6,8

Source CTPS

### Conseils d'utilisation :

- Les lupins sont très sensibles au calcaire actif et à l'hydromorphie
- Rechercher un sol aéré
- Inoculation indispensable quand le Ph > 6,5 ou en première année
- Semer 25 graines/m<sup>2</sup> à une profondeur de 2 à 3 cm - Ecartement 35 cm

### • Récolte :

- . A partir d'août
- . A 14 à 15% d'humidité



Comme le pois protéagineux et la féverole, le lupin blanc doux est une légumineuse.

C'est une plante riche en protéines qui peut être produite et valorisée sur l'exploitation.

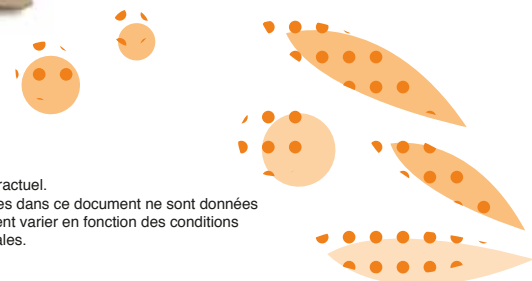
Le lupin constitue une excellente tête d'assolement dans les rotations.

C'est aussi une culture assez peu exigeante en intrants et dont l'utilisation de la graine offre de larges débouchés agro-alimentaires et industriels.

On distingue au sein de la famille des lupins blanc doux des types hiver et des types printemps



Conditionnement :  
Dose de 100 000 graines



2021 • Document non contractuel.  
Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.