

# ORUS LUPIN D'HIVER







## **ORUS**

Type: Hiver

Inscription: 2010

### **Profil plante**

- Floraison : Demi Précoce

- Maturité : Précoce

# **ATOUTS**

Haut potentiel de rendement (115,3% / témoins CTPS)

- · Grande régularité de résultats
- · Bonne teneur en protéines
- · Bonne facilité de récolte

### PERFORMANCES

Tableau récapitulatif des principales caractéristiques

Résultats sur 2 ans 2009 -2010								
Variété	Rendement grain		Date floraison niveau 1	Hauteur de plante fin floraison	Résistance à la verse	Poids de 1000 grains	Teneur en protéines	Teneur en matière grasse
	q/ha	% témoin (T)	quantième	en cm	(1)*	g	% M.S.	% M.S.
Nbr d'essais	9		8	3	5	9	8	8
Luxe (T)	41,5	97,7	114	82	7,1	295	35,9	8,7
Lumen (T)	43,5	102,3	112	67	8,3	320	33,9	8,3
ORUS	49,0	115,3	119	76	6,4	323	35,3	8,1
Moy. générale	44,0	103,4				311	34,7	8,3
Moy. Témoin	42,5	100,0				307	34,9	8,5

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
- $\bullet$  Semer 25 graines / m2 à une profondeur de 2 à 3 cm  $\bullet$  Ecartement 35 cm
- · Récolte à partir d'août à 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

#### · Récolte :

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



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.