

# Tournesols

Rendement	
Teneur en huile	
Précocité à maturité	
Phomopsis	Résistan
Sclérotiniose sur capitule	ice
Dose	

### Varitétés normales

ES SAVANA	++	++	tp	+	Ø	150′
LG 53.77	+++	+++	р	++	Ø	75′
RGT WOLFF	+++	+++	р	++	Ø	150′

# Variétés oléiques (HO)

SY Arco Bio	++	++	р	+	+	150′
LG 50.525 HO	++	++	р	++	+	75′
P64HE118 <sup>1</sup>	++	++	mt	+	+	150′

+++ = très bon ++ = bon += moyen à bon  $\emptyset$  = moyen -= moyen à faible tp = très précoce p = précoce mt = mi-tardif  $^1$ Express sx variété tolérante

		9	ı	)
Ē				J
		9	Į	5
	C	١		
				5
ı	ľ	L		,
H	ŀ	4		ı
	ľ			1
	i			J
	(	d		)
				۰
	١	3	4	9
				5
	ŀ	Ġ		5
۰	Ć			i
	ľ	ē		
	7			
5	ì	ì	i	

rype au sol	MI-lourd, blen aere, protond, se rechauπant vite, pH 6 – 7.5
Région	Jusqu'à 650 m d'altitude; durée de culture : 140 – 160 jours
Assolement	Rotation : au moins 3 ans, mieux 4 – 5 ans (sclérotiniose); plante hôte pour le nématode du collet des betteraves (Ditylenchus dipsaci)
Travail du sol	Sol lourd : en automne ou tôt le printemps; autres sols : au printemps, quand le sol est suffisamment ressuyé
Lit de semis	Sol travaillé à une profondeur de 5 – 6 cm, pas trop fin
Fumure kg/ha	$N:60 \mid P_2O_5:50 \mid K_2O:400 \mid Mg:55 \mid B:0.4$
Époque de semis	Début à fin avril (température du sol : 8 °C à 5 cm de profondeur)
Profondeur de s	<b>emis</b> 2 – 4 cm
Densité de semis	65 000 – 70 000 graines/ha, densité visée à la récolte : 50 000 – 65 000 plantes/ha



# Féveroles

Rendement	Résistance verse	Teneur en protéines	Précocité à maturité	Hauteur	Teneur en tanin	Poids mille grains	Conditionnement
Re	Ré	<u>Te</u>	Pre	Та	Ter	Po	CO

# Féveroles de printemps

GL Lucia	Bio	+++	++	++	mp	haute	haute	moy- enne	50′
Tiffany <sup>1</sup>	Bio	++	++	++	mp	moy- enne	moy- enne	moy- enne	25 kg

### Féveroles d'automne

GL Arabella	₩ Bio	++(+)	+++	++	р	moy- enne	haute	haute	25 kg
Nairobi	<b>Bio</b>	+++	+++	+++	mp	courte	haute	haute	25 kg

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> faible teneur en vicine

+++ = très bon ++ = bon + = moyen à bon p = précoce mp = mi-précoce

# Technique culturale

Type du sol	Sols lourds, profonds, riches en calcaire, pH 6 – 7
Région	Féveroles de printemps : Jusqu'à 700 m d'altitude,

durée de culture : 180 jours env.

Féveroles d'automne : Jusqu'à 600 m d'altitude,

durée de culture : 180 jours env.

**Assolement** Intervalle de rotation : 3 ans

**Travail du sol** Sols lourds : en automne; sols légers à mi-lourds : avant le semis

**Lit de semis** Pas trop fin, plutôt grossier, possibilité d'un semis profond

Fumure kg/ha  $N: 0 \mid P_2O_5: 70 \mid K_2O: 175 \mid Mg: 25$ 

**Époque de semis** Féveroles de printemps : Mi-février à mi-mars

Féveroles d'automne : Octobre

Profondeur de semis 5 - 8 cm

**Densité de semis** Féveroles de printemps : 35-45 graines/m² env. 200-250 kg/ha

Féveroles d'automne : 25 – 30 graines/m² env. 150 – 200 kg/ha