

8H463CL

TOURNESOL OLÉIQUE CLEARFIELD®

- ✓ NIVEAU DE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉ
- ✓ RICHE EN HUILE ET EN ACIDE OLÉIQUE
- ✓ GRANDE RÉGULARITÉ DES PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES

- Variété Oléique
- Bonne vigueur de départ
- Variété Tolérante aux Herbicides : Technologie Clearfield®

DESCRIPTION

- Plante de taille moyenne : SUN 1301 – 5 cm
- Capitule de taille petite à moyenne

PRÉCOCITÉ

Floraison	○ mi-précoce
Récolte	○ mi-précoce

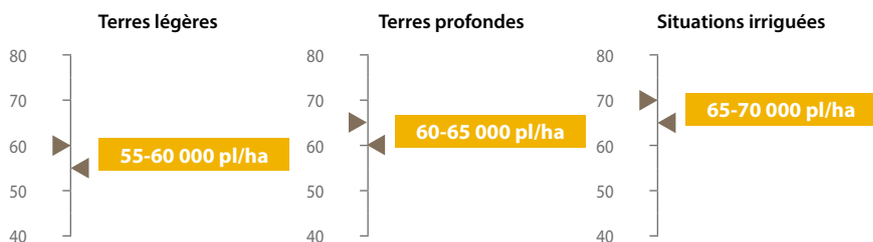
Cet hybride a été qualifié par BASF et Dow Seeds comme étant tolérant aux herbicides tournesol Clearfield®.



PROFIL MALADIES

Phomopsis	○ PS-TPS
Verticillium	○ TPS
Sclérotinia capitule	○ AS-PS
Mildiou	○ RM5

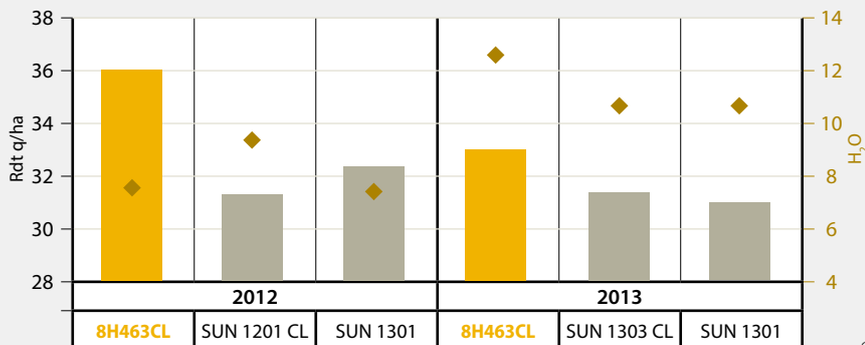
DENSITÉ LEVÉE RECOMMANDÉE



8H463CL est un tournesol mi-précoce aux performances régulières, qui s'adapte à tous les types de sol. Sa richesse en huile et sa bonne teneur en acide oléique sont de vrais plus sur le marché oléique Clearfield®.

Samuel Dubois, Responsable Technique National DE SANGOSSE

PERFORMANCES RENDEMENT PLURIANNUELLES



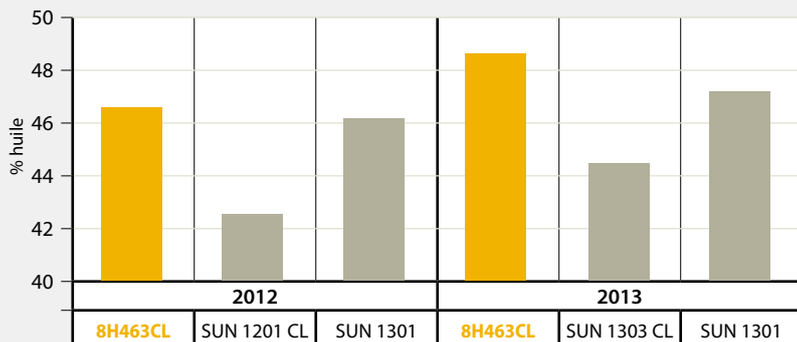
2012	Rdt q/ha	% H ₂ O
8H463CL	36,0	7,4
SUN 1201 CL	31,4	9,4
SUN 1301	32,4	7,3

Source : Réseau interne DE SANGOSSE 2012 – 6 essais

2013	Rdt q/ha	% H ₂ O
8H463CL	33,0	12,4
SUN 1303 CL	31,4	10,6
SUN 1301	31,0	10,6

Source : Réseau interne DE SANGOSSE et essais Distribution 2013 – 27 essais

TENEUR EN HUILE ET ACIDE OLÉIQUE



2012	% Huile	% Acide oléique
8H463CL	46,6	87,2
SUN 1201 CL	42,6	88,1
SUN 1301	46,2	79,3

Source : Réseau interne DE SANGOSSE 2012 – 6 essais

2013	% Huile	% Acide oléique
8H463CL	48,6	90,4
SUN 1303 CL	44,5	90,2
SUN 1301	47,2	87,8

Source : Réseau interne DE SANGOSSE et essais Distribution 2013 – 16 essais