



SIS

PRO-SEME

società italiana sementi

CATALOGUE



TOURNESOL

TOURNESOL



HYBRIDS DE TOURNESOL

	TYPE	CYCLE FLORAISON	CYCLE MATURATION	HAUTEUR
RGT ANGELLO	Haut oleic	Demi précoce	Moyen	Moyenne
LID 6038 H CLP	Haut oleic – Cleafield Plus	Demi précoce	Moyen	Moyenne à haute
SUVYEDO HTS	Haut oleic – EXPRESS™ SX®	Demi tardif	Demi tardif	Haute
SUBITO HTS	Haut oleic – EXPRESS™ SX®	Demi précoce	Précoce	Moyenne à haute
CAPITOLL	Haut oleic	Tres précoce	Tres précoce	Courte

Nouveau

Nouveau

Nouveau



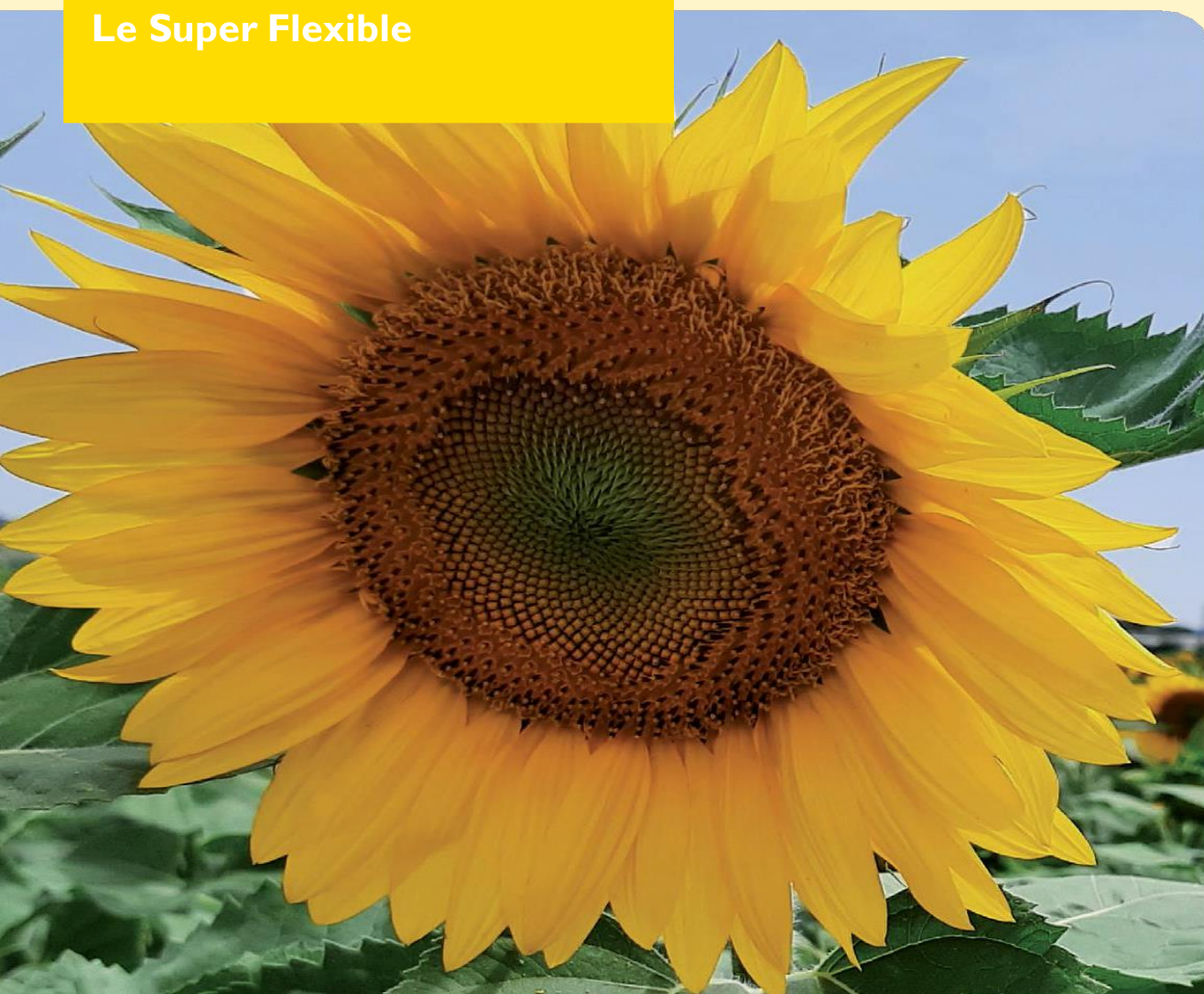
TOURNESOL

RGT **ANGELLO**

MOYEN

HAUT OLÉIQUE

Le Super Flexible



Excellente résistance au stress thermique et hydrique

Excellent profil sanitaire – RM9 Genecare

CARACTÉRISTIQUES QUALITATIVES

Huile (%) **48-49%**

Acide oléique (%) **87-89%**

Sac de **75.000 grains**
Densité semis Conseillée **7 Grs/m2 (75 cm x 19 cm)**

CARACTÉRISTIQUES MORPHO-PHYSIOLOGIQUE

Précocité (floraison)	Demi-précoce
Précocité (maturation)	Moyenne
Hauteur plante	Moyenne à Haute
Couleur du grain	Noir

TOLÉRANCES

Mildiou	RM9
Phomopsis	MR
Sclerotinia	R
Verticilium	R
Verse	R

Le choix idéal en matière de régularité et de production, Angelo répond à toutes les exigences en assurant une production constante dans tous les environnements. Très régulière en termes d'insertion et de dimensions, elle se distingue par un stay green exceptionnel et d'excellentes caractéristiques agronomiques, et peut attendre le moment optimal pour la récolte sans difficulté.



TOURNESOL

LID6038H CLP

MOYEN

HAUT OLÉIQUE

CLEARFIELD PLUS®

Rendements élevés et forte teneur en huile

Nouveau



Haut oléique et stable dans toutes les conditions

Excellent profil agronomique et sanitaire

CARACTÉRISTIQUES QUALITATIVES

Huile (%)	46-47%
Acide oléique (%)	90-91%

Sac de **75.000 grains**
Densité semis Conseillée **6,5 Grs/m2 (75 cm x 20,5 cm)**

CARACTÉRISTIQUES MORPHO-PHYSIOLOGIQUE

Précocité (floraison)	Demi-précoce
Précocité (maturation)	Moyenne
Hauteur plante	Moyenne à haute
Couleur du grain	Noir

TOLÉRANCES

Mildiou	RM9
Phomopsis	R
Sclerotinia	R
Verticillium	R
Verse	R

LID6038H CLP, nouveauté à haute teneur en acide oléique et de cycle moyen-précoce, garantit des performances constantes quelles que soient les conditions de culture. Cet hybride associe l'efficacité de la technologie Clearfield®Plus à une forte résistance aux maladies, offrant ainsi des cultures plus saines et plus robustes, et assurant une récolte fiable saison après saison.

TOURNESOL

SUVIEDO HTS

MOYEN A TARDIF

HAUT OLÉIQUE

EXPRESS™ SX®

Pour un rendement maximal en grains à l'hectare

Nouveau



Un grand potentiel de production, quel que soit l'environnement

Tolérant à l'EXPRESS™ SX®

CARACTÉRISTIQUES QUALITATIVES

Huile (%)	45-46%
Acide oléique (%)	88-89%

Sac de	75.000 grains
Densité semis Conseillée	6,5 Grs/m2 (75 cm x 20,5 cm)

CARACTÉRISTIQUES MORPHO-PHYSIOLOGIQUE

Précocité (floraison)	Demi-tardive
Précocité (maturation)	Demi-tardive
Hauteur plante	Haute
Couleur du grain	Noir

TOLÉRANCES

Mildiou	RM9
Phomopsis	R
Sclerotinia	R
Verticillium	R
Verse	R

De cycle moyen-tardif, SUVIEDO HTS offre des rendements maximaux en akènes à l'hectare, tout en présentant un excellent profil de résistance au mildiou et à l'orobanche, garantissant ainsi une plus grande sécurité aux producteurs évoluant dans des zones affectées par ces maladies. Plante imposante et tolérante à l'EXPRESS™ SX®, elle constitue le choix idéal pour les agriculteurs recherchant une variété à haute teneur en acide oléique, performante et résistante.

TOURNESOL

SUBITO HTS

PRÉCOCE

HAUT OLÉIQUE

EXPRESS™ SX®

Précoce, productive et
tolérante à
l'EXPRESS™ SX®

Nouveau



Très grande adaptabilité aux différentes conditions de culture

Excellent profil agronomique et sanitaire

CARACTÉRISTIQUES QUALITATIVES

Huile (%)	45-46%
Acide oléique (%)	88-89%

Sac de	75.000 grains
Densité semis Conseillée	7 Grs/m2 (75 cm x 17,8 cm)

CARACTÉRISTIQUES MORPHO-PHYSIOLOGIQUE

Précocité (floraison)	Demi-précoce
Précocité (maturation)	Précoce
Hauteur plante	Moyenne à haute
Couleur du grain	Noir

TOLÉRANCES

Mildiou	RM9
Phomopsis	MR
Sclerotinia	R
Verticillium	R
Verse	R

SUBITO HTS, nouveauté à cycle précoce et tolérante à l'EXPRESS™ SX®, se distingue par un rendement élevé en akènes tout en maintenant une stabilité dans différents environnements de culture. Cet hybride se caractérise par d'excellentes performances agronomiques et sanitaires, avec une tolérance confirmée aux neuf races de mildiou officiellement reconnues.



TOURNESOL

RGT **CAPITOLL**

TRÈS PRÉCOCE

HAUT OLÉIQUE

Oléique très précoce



Une calathide régulière qui maximise l'investissement et assure des rendements élevés en akènes

Plante de taille modérée avec une excellente agronomie

CARACTÉRISTIQUES QUALITATIVES

Huile (%)	47-48%
Acide oléique (%)	88-89%

Sac de	75.000 grains
Densité semis Conseillée	7 Grs/m2 (75 cm x 19 cm)

CARACTÉRISTIQUES MORPHO-PHYSIOLOGIQUE

Précocité (floraison)	Très-précoce
Précocité (maturation)	Très-précoce
Hauteur plante	Basse
Couleur du grain	Noir

TOLÉRANCES

Mildiou	RM7
Phomopsis	R
Sclerotinia	MR
Verticillium	R
Verse	R

Très précoce et idéal pour les semis tardifs, les récoltes anticipées ou les secondes récoltes, Capitoll se distingue par des caractéristiques agronomiques exceptionnelles. Sa calathide concave et parfaitement orientée vers le bas, affiche une régularité extrême. Avec des rendements supérieurs à ceux des cycles tardifs, cet hybride s'adapte parfaitement aux stratégies d'augmentation des investissements et des intrants agricoles.