

Companie	Hibrid	Descriere	Avantaje	Recomandări
Caussade Semences	IMERIA CS	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitimpuriu. - Talie medie și uniformă, plantă robustă cu un sistem radicular bine dezvoltat. - Calatidiu mare foarte bine acoperit cu semințe. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rezistență genetică la <i>Plasmopara</i> rasele 100, 300, 304, 310, 330, 700, 703, 704, 710, 714, 730, 770. - Excelent potențial de producție. - Toleranță bună la condiții de secetă. - Adaptabilitate la toate condițiile pedo-climatice din regiunile de cultură a florii-soarelui. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zona de favorabilitate termică : Imeria CS se poate cultiva în toate regiunile care se pretează la cultura florii-soarelui. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - 55 000 – 60 000 plante/ha la neirigat - 60 000 – 65 000 plante/ha la irigat
	CSF 9305	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitimpuriu. - Tip linoleic. - Talie medie, calatidiu bine dezvoltat. 	<ul style="list-style-type: none"> - Conținut foarte ridicat în ulei (53 – 54%). - Bună vigoare după răsărire. - Toleranță foarte bună la cădere și frângere. - Potențial foarte ridicat de producție. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zona de favorabilitate termică : CSF 9305 se poate cultiva în toate regiunile care se pretează la cultura florii-soarelui. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - 55 000 – 60 000 plante/ha la neirigat - 60 000 – 65 000 plante/ha la irigat
Euralis	ES PRIMIS	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitimpuriu, ce însumează genetica de top Euralis și tehnologia de protecție împotriva buruienilor și a Orobanche, Clearfield. - Talia plantei este de circa 170 cm și capitul puțin înclinat. - Conținutul în ulei este de 49%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Profil fitosanitar foarte bun. - Toleranță foarte bună la <i>Phomopsis</i> și <i>Phoma</i>. - Toleranță bună la <i>Sclerotinia</i>. - Toleranță excelentă la frângere. - Are un randament ridicat și constant. 	<ul style="list-style-type: none"> - Datorită tehnologiei Clearfield poate fi cultivat în zonele infestate cu Orobanche, indiferent de rasă. - Poate fi cultivat în toate zonele care se pretează la cultura florii soarelui. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - 55 000 plante/ha la neirigat - 65 000 plante/ha la irigat
	ES BALISTIC CL	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid de ultimă generație din portofoliul Euralis, High Oleic. - Îmbină performanțele de producție ale hibrizilor clasici de top, cu un conținut deosebit de ridicat de acid oleic, de 89%. - Hibrid semitimpuriu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Randament ridicat și un profil fitosanitar care îl recomandă în toate zonele de cultură. - Toleranță foarte bună la <i>Phomopsis</i> și frângere. - Toleranță bună la <i>Sclerotinia</i> și <i>Phoma</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> - Caracteristicile cumulate de hibrid high oleic, tehnologie Clearfield și toleranță foarte bună la boli, fac din ES BALISTIC CL un hibrid pretabil pentru orice scop al culturii: ulei, producție în condiții normale și/sau pe terenuri infestate de buruieni și Orobanche. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - 55 000 plante/ha la neirigat - 65 000 plante/ha la irigat
	ES FLORIMIS	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitardiv. - Are un potențial de producție printre cele mai ridicate la grupa sa de 	<ul style="list-style-type: none"> - Toleranță bună la <i>Phoma</i> și <i>Sclerotinia</i>. - Toleranță bună la frângere. - Rezistent la Făinare. 	<ul style="list-style-type: none"> - Genetica Euralis împreună cu tehnologia Clearfield fac din ES FLORIMIS un hibrid indicat pentru orice zonă de cultură a florii soarelui, indiferent de gradul de infestare cu buruieni sau

		<p>maturitate.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conținutul în ulei este de 45%. 		<p>Orobanche.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - 55 000 plante/ha la neirigat - 65 000 plante/ha la irigat
	ES ARTIMIS	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitardiv. - Potențial de producție foarte ridicat. - Conținut în ulei de 46%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Toleranță foarte bună la <i>Phomopsis</i> și <i>Phoma</i>. - Toleranță medie de Făinare. - Toleranță bună la <i>Sclerotinia</i>. - Toleranță excelentă la frângere. 	<ul style="list-style-type: none"> - Datorită integrării tehnologiei Clearfield, nu are restricții din punct de vedere al infestării terenurilor cu buruieni și/sau Orobanche. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - 55 000 plante/ha la neirigat - 65 000 plante/ha la irigat
	ES ARAMIS	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitardiv. - Talia plantei este de circa 195 cm și capitul semierect. - Conținutul în ulei este de 49%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Este un hibrid creat special pentru producții mari și regulate în condiții de stress. - Toleranță foarte bună la <i>Phomopsis</i> și <i>Phoma</i>. - Toleranță bună la <i>Sclerotinia</i>. - Toleranță excelentă la frângere. - Omogenitatea vizuală este foarte bună. 	<ul style="list-style-type: none"> - Datorită tehnologiei Clearfield poate fi cultivat în zonele infestate cu Orobanche, indiferent de rasă. - Poate fi cultivat în toate zonele care se pretează la cultura florii soarelui. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - 55 000 plante/ha la neirigat - 65 000 plante/ha la irigat
Limagrain	LG 56.58 CL	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semi-timpuriu, Clearfield de tip linoleic. - Plante înalte, cu capitul bine dezvoltat, bine fecundat. 	<ul style="list-style-type: none"> - Are o toleranță bună la <i>Phomopsis</i> și <i>Sclerotinia</i> de capitul. - Prin tratament cu Pulsar 40 are rezistență la rasele cunoscute de <i>Orobanche cumana</i>. - Stabilitate crescută a rezultatelor în producție. - Stay green foarte bun - plantele rămân verzi până aproape de recoltare. - Raport foarte bun între randament și conținutul în ulei. - Comportament excepțional în condiții de secetă prelungită. 	<ul style="list-style-type: none"> - Densitatea recomandată: 55 000-60 000 plante/ha
	LG 56.63 CL	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid de tip Clearfield, semi-tardiv, talie semi-înaltă. - Genetica nouă cu potențial ridicat de producție – LG 56.63 CL reprezintă varianta CL a hibridului LG 56.65, având un potențial de producție 	<ul style="list-style-type: none"> - Rezistență la <i>Plasmopara</i> (rase cunoscute) și prin TRATAMENTUL cu Pulsar 40 la <i>Orobanche cumana</i> (rase cunoscute). - Toleranță crescută la <i>Phomopsis</i> și <i>Sclerotinia</i> de capitul. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid recomandat în toate zonele de cultură favorabile florii soarelui (adaptabilitate deosebită). - Densitatea recomandată: 55 000-60 000 plante/ha

		și o stabilitate în cultură comparabilă cu acesta.		
	LG 55.43 CL	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semi-timpuriu cu talie medie/înaltă. - Plantele sunt uniforme, cu stay green bun, calatidiul este bine fecundat și au portul semi-înclinat. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rezistent la <i>Orobanche cumana</i> (prin tratamentul cu Pulsar 40) și cu o toleranță bună la <i>Phomopsis</i> și <i>Sclerotinia</i>. - Flexibilitate bună în condiții diferite de cultură. - Potențial genetic de producție ridicat. - Conținut ridicat de ulei în semințe! 	- Densitatea recomandată: 55 000-60 000 plante/ha
	LG 54.51 HO CL	<ul style="list-style-type: none"> - Primul hibrid pe piață de tip higholeique CL. - Hibrid semitimpuriu, cu o vigoare bună la pornirea în vegetație. - Capitul de dimensiuni mari, bine fecundat, cu portul semi-apecat. - Plantele au talie înaltă, tulpina puternică și un sistem foliar bogat. - Conținut în ulei de 45-46,5%, conținut în acid oleic 87 - 89%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rezistența la toate rasele de <i>Plasmopara</i> cunoscute. - Are o sensibilitate scăzută la <i>Phoma</i>, <i>Phomopsis</i> și <i>Botrytis cinerea</i>. 	- Densitatea recomandată: 50 000-55 000 plante/ha
	LG 56.33 CL	<ul style="list-style-type: none"> - Varianta Clearfield a hibridului LG 56.35. - Hibrid semi-timpuriu, cu talie medie, tulpină robustă și un sistem foliar bine dezvoltat. - Are un capitul cu port semi-apecat, de dimensiune medie/mare, bine fecundat. - Conținut bun în ulei – 47-49%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Toleranță bună la <i>Sclerotinia</i> și <i>Phomopsis</i>. - Este rezistent la toate rasele de <i>Plasmopara</i> cunoscute și la <i>Orobanche cumana</i> (rasele A-E). - Potențial ridicat de producție chiar și în diferite condiții de stress - toleranță deosebit de bună la stress hidric. 	- Densitatea recomandată: 50 000-55 000 plante/ha
	RIMISOL	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semi-tardiv, recomandat pentru sole puternic îmburuienate. - Plante înalte, cu capitul bine dezvoltat, bine 	<ul style="list-style-type: none"> - Are o toleranță bună la <i>Phomopsis</i> și <i>Sclerotinia de capitul</i>. - Prin tratament cu Pulsar 40 are rezistență la rasele cunoscute de <i>Orobanche cumana</i>. 	- Densitatea recomandată: 55 000 plante/ha

		fecundat chiar și în condiții de secetă.		
Maisadour	MAS 91 .IR	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitimpuriu. - Conținut mare în ulei. - Hibrid tolerant la erbicidul Pulsar 40. - MMB: 50-55 g. - MHL: 40-42 kg/hl. - Conținut în ulei: 49-51%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Toleranță bună la frângere și cădere. - Rezistență genetică la atacul de mană existent în România. - Toleranță bună la <i>Sclerotinia</i> tulpinilor și foarte bună la <i>Sclerotinia</i> calatidiilor. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mas 91 .IR poate fi cultivat în toate zonele de cultură a florii-soarelui din România. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - Condiții optime de cultură: 60 – 65 000 pl/ha - Condiții dificile de cultură: 50 – 55 000 pl/ha
	MAS 93 .IR	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitimpuriu cu înălțime medie. - Boabele au un conținut mare în ulei. - Hibrid tolerant la erbicidul Pulsar 40. - MMB: 60 g. - MHL: 40-42 kg/hl. - Conținut în ulei: 48-50%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bună vigoare după răsărire. - Conținut ridicat de ulei în semințe. - Hibrid cu o bună plasticitate ecologică. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mas 93 .IR se poate cultiva în toate zonele de cultură a florii-soarelui din România. - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - Condiții optime de cultură: 60 – 65 000 pl/ha - Condiții dificile de cultură: 50 – 55 000 pl/ha
	MAS 95 .IR	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid semitardiv. - Mas 95 .IR are talia plantei medie. - Capitul mediu, convex, puțin înclinat și bine acoperit cu semințe. - Semințele sunt de mărime mijlocie. - Conținutul de ulei în semințe este mediu. - Hibrid tolerant la erbicidul Pulsar 40. - MMB: 55 g. - MHL: 41-43 kg/hl. - Conținut în ulei: 50%. 	<ul style="list-style-type: none"> - Excelent potențial în sistemul de producție CLEARFIELD. - Rezistență bună la cădere și frângere. - Toleranță ridicată la principalele boli ale florii-soarelui. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mas 95 .IR poate fi cultivat în toate zonele de cultură a florii-soarelui din România, mai ales în zone unde controlarea buruienilor este dificilă, iar în zonele infestate cu cele mai avansate rase de lupoaie, numai dacă se face tratament cu erbicidul Pulsar 40. - Pentru valorificarea potențialului genetic și pentru realizarea celei mai bune producții, trebuie să se respecte tehnologia florii-soarelui (asolament rațional de minim 4 ani, pregătirea solului, dată de semănare, fertilizare, protecția plantelor...). - Densitatea recomandată: <ul style="list-style-type: none"> - Condiții optime de cultură: 60 – 65 000 pl/ha - Condiții dificile de cultură: 50 – 55 000 pl/ha
Quality Crops	NS PRMI	<ul style="list-style-type: none"> - Este un hibrid simplu, semitardiv cu o perioadă de vegetație de 105-112 zile. - Talia: mijlocie-înaltă;culoarea frunzelor 	<ul style="list-style-type: none"> - Toleranță foarte bună la bolile foliare, în special <i>Phomopsis</i> sp. și <i>Alternaria</i> sp. - Plasticitate ecologică deosebită și un grad ridicat de auto-compatibilitate, de peste 80%. - Prezintă rezistență genetică la Pulsar 40, 	<ul style="list-style-type: none"> - NS PRIMI se poate cultiva cu rezultate deosebite în toate zonele agricole ale țării, dar cu precădere în Sud-Estul României unde atacul de <i>Orobanche cumana</i> (lupoaie) este foarte puternic. - Densitatea recomandată: 50-55.000 plante/ha,

		<p>verde normal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capitul: mijlociu-mare (22 cm), semiconvex și bine acoperit cu semințe. - Are înclinare mijlocie, fapt ce-i conferă hibridului o foarte bună rezistență la frângere. - MMB = 65 g MHL = 39 kg. - Conținut ulei în semințe = 49-51%. 	<p>putând fi cultivat fără restricții în zonele puternic infestate cu cele mai noi rase de <i>Orobanche cumana</i> (lupoai), dar și cu grad de îmburuienare cu pălămidă și coinaci.</p>	<p>în funcție de condițiile pedoclimatice și tehnologia de cultură aplicată.</p>
RAGT	Sikkos CL	<ul style="list-style-type: none"> - Este un hibrid convențional, semitimpuriu, rezistent la imidazolinon, înscris în catalogul european în aprilie 2009. - Prezintă o talie medie spre înaltă, un capitul foarte bine dezvoltat și acoperit cu portul la 45°, un conținut ridicat de ulei în semințe (46-47%). 	<ul style="list-style-type: none"> - Hibridul prezintă atât o bună rezistență la secetă și arșiță cât și o foarte bună toleranță la boli precum <i>Phomopsis</i>, <i>Plasmopara</i>, <i>Sclerotinia</i> pe capitul și rădăcină. - Dintre calitățile hibridului putem enumera: potențial mare de producție, toleranța la boli și rezistența sa foarte bună la cădere și frângere. 	<p>- Densitatea recomandată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 000- 55 000 plante/ha la neirigat - 60 000 - 65 000 plante/ha la irigat
	Ollimi CL	<ul style="list-style-type: none"> - Hibrid rezistent la imazamox. - Hibrid de tip oleic, cu un conținut în acid oleic de 82-84%. - Se caracterizează printr-o talie medie, un capitul bine dezvoltat și bine acoperit, un conținut ridicat de ulei în semințe (45-46%). 	<ul style="list-style-type: none"> - Manifestă o foarte bună plasticitate ecologică, având o toleranță deosebită la principalele boli ale florii-soarelui. - Punctele forte ale acestui hibrid sunt: buna sa adaptabilitate la condițiile de mediu; stabilitatea și excepționalul său potențial productiv confirmat atât în testările oficiale cât și în cultura mare; posibilitatea de a cultiva un hibrid cu conținut ridicat de acid oleic în zonele infestate cu lupoai. 	<p>- Densitatea recomandată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 000- 55 000 plante/ha la neirigat - 60 000 - 65 000 plante/ha la irigat
	Mooglli CL	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Mooglli CL</i> este noutatea RAGT, fiind înscris în catalogul european în 2010. Este cel de-al doilea hibrid „Clearfield” și 	<ul style="list-style-type: none"> - Punctele forte ale hibridului sunt: bun potențial de producție corelat cu un conținut ridicat de ulei în semințe (47-48%) și cu un foarte bun conținut în acid oleic (84-86%), rezistență genetică la atacul de 	<p>- Densitatea recomandată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 000- 55 000 plante/ha la neirigat - 60 000 - 65 000 plante/ha la irigat

		<p>de tip oleic existent în portofoliul companiei RAGT.</p> <p>- Hibrid semitimpuriu, de talie medie, cu un aparat foliar mediu dezvoltat, un capitul bine fecundat, convex și un MMB de 45-50g.</p>	<p>mană existent în România, foarte bună stare fitosanitară și rezistență la cădere și frângere.</p>	
	Nallimi CL	<p>- Hibrid convențional, rezistent la imazamox, înscris în catalogul european în 2010.</p> <p>- Este un hibrid timpuriu, de talie mică, cu un capitul bine dezvoltat cu portul la 45°, cu un conținut bun de ulei în semințe (44-45%).</p> <p>- Evită foarte bine perioadele de secetă și arșită, pierde apa foarte rapid, fiind adaptabil tuturor regiunilor de cultură din România.</p>	<p>- Manifestă o excelentă stare fitosanitară, fiind rezistent la toate rasele de mană existente în România și prezentând o foarte bună toleranță la <i>Phomopsis</i>, <i>Sclerotinia</i> pe rădăcină și pe capitul.</p> <p>- Dintre calitățile hibridului putem enumera: recoltarea timpurie și ușoară datorită taliei sale reduse, potențialul de producție ridicat confirmat atât în testările oficiale cât și în cultura mare; buna sa rezistență la cădere și frângere.</p>	<p>- Densitatea recomandată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 000- 55 000 plante/ha la neirigat - 60 000 - 65 000 plante/ha la irigat
	Pollka CL	<p>- Este un alt hibrid nou, rezistent la imazamox, înscris în catalogul european în 2010.</p> <p>- Este un hibrid timpuriu-semitimpuriu, de talie medie-înaltă, cu un conținut foarte bun de ulei în semințe (48-49%).</p>	<p>- Dintre calitățile hibridului putem enumera: bun potențial productiv corelat cu conținutul ridicat de ulei în sământă, bună vigoare la răsărire, rezistență la cădere și frângere, rezistență genetică la atacul de mană existent în România.</p>	<p>- Densitatea recomandată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 000- 55 000 plante/ha la neirigat - 60 000 - 65 000 plante/ha la irigat
Saaten Union	Paraiso 102CL	<p>- Hibrid simplu semitardiv cu perioadă de vegetație 115-118 zile.</p> <p>- Înălțimea plantelor: medie-mare; frunză: mare, slab gofrată,</p>	<p>- Rezistență foarte mare la frângere.</p> <p>- Rezistență mare la secetă și arșită.</p> <p>- Rezistență mare la Mană (<i>Plasmopara helianthi</i>), Putregai (<i>Sclerotinia</i>), Pătarea brună (<i>Phomopsis</i>).</p>	<p>- Alături de rezistența la erbicidul Pulsar 40, prin productivitatea sa, Paraiso concurează cei mai buni hibridi de floarea soarelui, asigurând echilibrul perfect între flexibilitatea aplicării erbicidului și atingerea producției maxime.</p> <p>- Densitatea recomandată:</p>

		culoare verde închis; diametru mediu capitul: 22-30 cm; sămânță: neagră, ovoid îngustă slab dungată. - MMB: 57-65 gr; MH: 40- 41 kg; conținut mare în ulei: 49,2–50,4 %.		- 60 000 plante/ha la neirigat - 70 000 plante/ha la irigat
	Sunflora CL	- Hibrid simplu semitardiv cu perioadă de vegetație 114-116 zile. - Înălțimea plantelor: medie-mare; frunză: mare, slab gofrată, culoare verde închis; diametru mediu capitul: 28-34 cm; sămânță: neagră, ovoid îngustă. - MMB: 46-64 gr; MH: 40- 41 kg; conținut mare în ulei: 49,2–50,4 %.	- Rezistență foarte mare la frângere. - Rezistență medie - bună la secetă și arșiță. - Rezistență mare la Mană (<i>Plasmopara helianthi</i>), Putregai (<i>Sclerotinia</i>), Pătarea brună (<i>Phomopsis</i>)	- Rezistența la erbicidul Pulsar 40, conținutul ridicat în ulei, capacitatea de producție ridicată, adaptabilitatea ecologică fac din SUNFLORA CL unul dintre hibridii agreeți de fermieri. - Densitatea recomandată: - 60 000 plante/ha la neirigat - 70 000 plante/ha la irigat
	Celia CL	- Hibrid simplu semitardiv cu perioadă de vegetație 110-112zile. - Înălțimea plantelor: medie-mare; frunză: mare, slab gofrată, culoare verde închis; diametru mediu capitul: 28-30 cm; sămânță: neagră, ovoid îngustă cu dungi gri. - MMB: 46-60 gr; MH: 39- 41 kg; conținut mare în ulei: 48,2–50,2 %.	- Rezistență foarte mare la frângere. - Rezistență medie - bună la secetă și arșiță. - Rezistență mare la Mană (<i>Plasmopara helianthi</i>), Putregai (<i>Sclerotinia</i>), Pătarea brună (<i>Phomopsis</i>).	- Rezistență la erbicidul Pulsar 40, capacitate de producție mare, adaptabilitate ecologică = CELIA este alegerea perfectă pentru fermieri. - Densitatea recomandată: - 60 000 plante/ha la neirigat - 70 000 plante/ha la irigat
	Tamara CL	- Hibrid simplu semitardiv cu perioadă de vegetație 114-116zile. - Înălțimea plantelor: medie-mare; frunză:	- Rezistență foarte mare la frângere. - Rezistență medie - bună la secetă și arșiță. - Rezistență mare la Mană (<i>Plasmopara helianthi</i>), Putregai (<i>Sclerotinia</i>), Pătarea	- Alături de rezistența la erbicidul Pulsar 40, capacitatea de producție mare, TAMARA este alegerea perfectă pentru toate zonele de cultură ale florii soarelui. - Densitatea recomandată:

		mare, slab gofrată, culoare verde închis; diametru mediu capitul: 28-32 cm; sămânță: neagră, ovoid îngustă cu dungi gri. - MMB: 48-65 gr; MH: 38-40 kg; conținut mare în ulei: 48,2–50,2 %.	brună (<i>Phomopsis</i>).	- 60 000 plante/ha la neirigat - 70 000 plante/ha la irigat
Syngenta	NK Alego	- Hibrid semi-timpuriu. - Tip linoleic. - Tolerant <i>Orobanche</i> – rasa E. - Poziție capitul semi-erectă.	- Bună adaptabilitate. - Bună toleranță la boli. - Potențial de producție ridicat și constant.	- Densitatea recomandată: 45 000 – 50 000 boabe germinabile/ha
	NK Meldimi	- Hibrid semi-tardiv. - Tip linoleic. - Tolerant <i>Orobanche</i> – rasa E. - Talie înaltă, plantă robustă, sistem radicular bine dezvoltat. - Bună polenizare chiar și la temperaturi ridicate. - Bună vigoare după răsărit.	- Bună toleranță la boli (<i>Sclerotinia</i>), la cădere și frângere. - Bună toleranță la secetă.	
	NK Neoma	- Hibrid semi-timpuriu. - Tip linoleic. - Tolerant <i>Orobanche</i> – rasa E. - Talie semi-înaltă. - MMB mare.	- Potențial ridicat de producție (Neoma are aceeași sursă genetică ca și Brio). - Bună adaptabilitate în toate regiunile de cultură a florii soarelui. - Bună toleranță la cădere și frângere, la principalele boli.	
	Sanay RM	- Hibrid semi-timpuriu. - Tip linoleic. - Tolerant <i>Orobanche</i> – rasa E. - Talie înaltă. - Nu este recomandat în zonele cu risc mare de <i>Phomopsis</i> .	- Potențial de producție foarte ridicat. - Bună adaptabilitate în condiții de secetă.	

		- Buna vigoare după răsărit.		
--	--	---------------------------------	--	--