

Сончоглед Syngenta е светски лидер во производството на семе сончоглед. Тој факт е валиден и за нашиот реон каде Syngenta убедливо со вклучувањето во продажбата на сончоглед направи голем скок во квалитетот и во моментот претставува најзначаен партнер на производителите. Годици наназад Syngenta внесува хибриди кои се добро адаптирани на нашите услови на производство и обезбедуваат високи и стабилни приноси, што клучна алка во рентабилно и профитабилно производство. Syngenta во своето портфолио има хибриди за сите технологии кои се застапени кај нас и секој од тие хибриди е водечки во различните сегменти.

Хибриди сончоглед

ХИБРИДИ СОНЧОГЛЕД



SY Experto

- Експерт за секоја нива и додатен профит (НО) тип
- Средно касен хибрид
- Многу висок потенцијал за принос
- Стебло средна висина, толерантно на полегнување
- Голема глава со голем број на средно големи зрна
- Хибрид со одлична стабилност и адаптивност
- Добра толерантност на болести, особено на *Macrophomina* spp.
- Толерантен на познатите раси на пламеница

Visoko oleinski hybrid (НО)



SY Michigan CLP

Прав избор за професионалци

- Средно касен хибрид
- Висок потенцијал за принос
- Одлична стабилност на приносот во различни услови и региони на производство
- Унапреден пакет на толерантност на најважните болести на сончогледот
- Одлична содржина на масло и висока апсолутна маса на зрната
- Униформни растенија, средно високи, со исклучиво јак коренов систем
- Високо ниво на толерантност на полегнување и кршење на стеблото
- Оптимален склоп 55-60 000 растенија/ha



*) Clearfield е заштитена технологија од страна на компанијата BASF



Лино тип
Средно касен

Subaru HTS

Одличен избор за стресни услови

- Припаѓа во групата на хибриди кој можат да се третираат со хербицидот tribenuron-metil
- Добро поднесува високи температури и суша
- Погоден како за интензивни така и за екстензивни услови на производство
- Погоден за конзервациски системи за обработка на земјата (no-till)
- Толерантен на сите познати видови на пламеница
- Добра толерантност према *Phomopsis* i бела трулеж на главата
- Може да биде одличен во реони со стресни услови на производство
- Сетвена норма 55.000 - 60.000 семки/хектар



Лино тип
Рано до средно ран

Sumiko HTS

Рано до средно ран

- Рано до сигурни приноси
- Припаѓа на групата на хибриди кои може да се третираат со хербицидот трибенурон – метил
- Висок потенцијал и одлична стабилност во различни услови на производство
- Се одликува со одлична содржина на масло во семката и одлични технолошки карактеристики во процесот на производство
- Стебло средно високо, толерантно на полегнување и кршење на истото Формира униформни растенија кои созреваат изедначено
- Има исклучиво добар пакет на толерантност на економски најзначајните болести
- Одлично решение во борба со најтврдокорнитешироколисни плевели како паламида (*Cirsium arvense*)
- Оптимален склоп 55-60000 растенија/ha

Kondi

Лидер на секое место

ЛИНО ТИП СРЕДНО РАН

- Стебло со средна висина, високо отпорно на полегнување и со одлична толерантност на кршење
- Глава со голем број зрна со средна до голема тежина
- Силно растение со добар пораст
- Должина на вегетацијата 120 – 125 дена
- Високо толерантен на заболувања на главата поради позицијата која обезбедува одлив на водата
- Дава стабилни и високи приноси во различни педо-климатски услови

- Одлична толерантност на *Phomopsis* и бело гниење на главата (*Sclerotinia*). Умерено толерантен на *Phoma* и *Macrophomina* на стеблото, и бело гниење на коренот
- Отпорен на расите на паразитот воловод (А-Е раса)
- Има исклучително воедначено никнување, цветање и опрашување
- Препорака за норма на сееење: 60.000 семки/ha
- Поради големата атрактивност за пчелите има одлично оплодување и исклучително голем број на зрна по глава
- Позитивно реагира на губрење и на плодни земјишта
- Лошо поднесува доцно сееење и ниски норми на сееење

NK Неома

Сигурен принос и чиста нива

ЛИНО ТИП СРЕДНО РАН

- IMI (ImidazolinoneTolerant) е хибрид кој е отпорен на дејството на хербицидот Pulsar / trebalo bi Listego/
- Стебло со средна висина, високо отпорно на полегнување и со одлична толерантност на кршење
- Глава со голем број зрна со средна тежина
- Силно растение со добар пораст
- Релативно толерантен во услови на суша



- Добра толерантност на *Phomopsis* и бело гниење на главата (*Sclerotinia*) и *Macrophomina*
- Умерено толерантен на *Phoma* на стеблото, и бело гниење на коренот
- Отпорен на расите на паразитот воловод (А-Е раса)
- Добар потенцијал за принос и содржина на масло
- Препорака за норма на сееење: 60.000 семки/ha
- Позитивно реагира на плодни почви, но и доброподнесува почви со нешто полош квалитет
- Дава лоши резултати во доцното сееење и при ниски норми за сееење