



## ГОРОХ

## РЕА

### ЦАРЕВИЧ®

Середньоранній сорт зі стійким до обсіпання насінням, високими показниками врожайності та кулінарними якостями.



#### Головні особливості

Сорт ранньстиглий з періодом вегетації до 75 діб, висота рослин 40-70 см, насіння жовте, стійке до осипання.

#### Результати випробувань

Максимальна урожайність - 5,92 т/га (2005 р., Рівненський ДЦЕСР), у виробничих умовах - 4,36 т/га (2012 р. ДПДГ "Олександрівське" Тростянецький р-н Вінницька обл.).

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Сівбу проводити на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.

### ОТАМАН®

Середньостиглий сорт з високими показниками врожайності та стійким до обсіпання насінням.



#### Головні особливості

Сорт середньостиглий з періодом вегетації 78-81 діб, висота рослин 60-80 см, посухостійкий, насіння жовте, гладеньке.

#### Результати випробувань

Максимальна урожайність у виробничих умовах отримана в Слободзейському р-ні (Молдова) у 2012 р. - 4,48 т/га.

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Сівбу проводити на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.

### ГЕЙЗЕР®

**НОВИЙ**

Новий зерноукісний сорт для використання як на зерно, так і на зелену масу.



#### Головні особливості

Сорт середньопізній, для вирощування як на зерно, так і на зелену масу у чистому вигляді або з іншими культурами.

#### Результати випробувань

У конкурсному сортовипробуванні 2014-2015 рр. максимальна урожайність склала 4,04 т/га.

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Сівбу проводити на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.

### ГЛЯНС®

Середньостиглий високоврожайний, посухостійкий сорт з високими кулінарними якостями.



#### Головні особливості

Сорт середньостиглий з періодом вегетації 75-78 діб, висота рослин 50-70 см, посухостійкий, насіння жовте, гладеньке.

#### Результати випробувань

Максимальна урожайність - 6,0 т/га (2005 р., Білоцерківська ДСС Київської обл.), у виробничих умовах - 5,0 т/га (2012 р., СТОВ "Перемога" Фастівський р-н Київська обл.).

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Сівбу проводити на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.

## ГОРОХ

## РЕА

### ОПЛОТ®

Середньостиглий сорт з високими показниками врожайності та якості насіння.



#### Головні особливості

Сорт середньостиглий з періодом вегетації 79-85 діб, висота рослин 50-80 см, має високий потенціал урожайності, насіння жовте, гладеньке.

#### Результати випробувань

Максимальну урожайність у виробничих умовах отримано у 2014 р - 5,2 т/га (СТОВ "Перемога" Фастівський р-н Київська обл.).

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Сівбу проводити на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.

### МЕЦЕНАТ®

Новий середньостиглий сорт з високими показниками врожайності та якості насіння.



#### Головні особливості

Сорт середньостиглий з періодом вегетації 73-78 діб, висота рослин 60-80 см, має високий рівень стійкості до фузаріозу. Має низьку масу 1000 насінин.

#### Результати випробувань

У 2014-2015 рр. у конкурсному сортовипробуванні показав максимальну найвищу урожайність 4,82 т/га.

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Сівбу проводити на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.

### КОРВЕТ

**НОВИЙ**

Новий середньостиглий сорт з високими показниками врожайності та якості насіння.



#### Головні особливості

Сорт середньостиглий з періодом вегетації 78-81 діб, висота рослин 50-75 см, має високий рівень стійкості до фузаріозу. Має низьку масу 1000 насінин, вміст білка в насінні 22-24%.

#### Результати випробувань

За 2014-2015 рр. врожайність перевищила національний стандарт в зонах Степу та Полісся та усі сорти, що пройшли випробування за 5 попередніх років в Лісостепу. Максимальна урожайність - 4,36 т/га (Кіровоградська ДС).

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Важливо проводити сівбу на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.

### Гайдук

**НОВИЙ**

Новий середньостиглий сорт з високими показниками врожайності та якості насіння.



#### Головні особливості

Сорт середньостиглий з періодом вегетації 79-83 діб, висота рослин 58-77 см, має високий рівень стійкості до фузаріозу. Маса 1000 насінин - 230-260г, вміст білка в насінні 21-23%.

#### Результати випробувань

У 2016 р. в польових дослідженнях перевищення умовного стандарту по зоні ЛС - на 0,69 т/га, в 2017 р. , по зоні П - 0,33 т/га. Максимальна урожайністьна Тернопільському Держекспертцентрі - 5,69 т/га

Технологія традиційна для культури. Спосіб сівби рядовий з нормою висіву 1,2 млн. схожих насінин на га. Бажано проводити інокуляцію насіння бульбочковими бактеріями перед сівбою. Важливо проводити сівбу на добре вирівняному полі для отримання дружних сходів та рівномірного дозрівання.