

Armesa – Армеса (Hilleshog)

Диплоїдний гібрид урожайно-цукристого напрямку (NZ)
Бестселер на ринку Європи (Німеччина, Польща, Данія, Франція)

Стійкість до хвороб та шкідників:

Гібрид стійкий до ризоманії (Rz)

Характеризується відмінною стійкістю до цвітушності тому придатний для ранніх термінів посіву

Середньостійкий до церкоспорозу (*Cercospora Beticola*)

Генетична стійкість до макрофоміни «гумового коренеплоду» (*Macrophomina*)

Переваги:

Цей гібрид відмінно показав себе у демонстраційних випробуваннях у різних країнах світу (див табл.)
Стабільний гібрид за виходом цукру з гектару протягом багатьох років в багатьох країнах

Строки сівби та збирання:

Придатний для раннього збирання



Результати у % до контролю				
Країна	Рік	Вихід цукру	Цукристість	Урожайність
UA	2015-17	103	99	104
RU	2016-18	111	104	107
PL	2016	101	100	101
DE	2015-17	103	99	104
FR	2018	104	99	106

Marino - Маріно (Maribo)

Диплоїдний урожайно-цукристий (NZ) із підвищеною цукристістю

Нематодостійкий гібрид із швидкими ранніми сходами та пластичністю до умов вирощування

Стійкість до хвороб та шкідників:

Гібрид стійкий до нематоди (Nematode)

Високостійкий до ризоманії (Rhizomania)

Характеризується доброю стійкістю до цвітушності коренеплоду

Відмінна стійкість до церкоспорозу (*Cercospora Beticola*)

Середня стійкість до афаноміцетної кореневої гнилі (*Aphanomyces* spp.) та макрофоміни (*Macrophomina*)

Переваги:

Бестселер на ринку Білорусі та Іспанії

Показує відмінні результати на полях заражених нематодою та церкоспорозом

Строки сівби та збирання:

Придатний для середніх та пізніх строків збирання

Результати у % до контролю				
Країна	Рік	Цукристість	Вихід цукру	Урожайність
UA	2016	102	103	104
RU	2015-18	102	102	99
HU	2016-18	103	105	98
RO	2016	103	105	99

Palantino - Палантіно (Maribo)

Диплоїдний урожайно-цукристий (NZ) гібрид із потужною листовою поверхнею за рахунок чого швидко змикає листя у міжрядді та запобігає непродуктивному випаровуванню вологи із ґрунту

Стійкість до хвороб та шкідників:

Гібрид стійкий до ризоманії (Rhizomania)

Характеризується середньою стійкістю до церкоспорозу (Cercospora Beticola)

Має високу стійкість до цвітухи та макрофоміни «гумового коренеплоду» (Macrophomina)

Середньостійкий до афаноміцетної кореневої гнилі (Arphanomyces)

Переваги:

Показує відмінні результати при сильній зараженості посівів церкоспорозом

Гібрид характеризується хорошими показниками якості соку

із відмінною лежкістю у кагатах

Строки сівби та збирання:

Придатний для середніх та пізніх строків збирання

Sporta - Спорта (Hillehog)

Диплоїдний класичний урожайно-цукристий гібрид (NZ) із генетично підвищеною цукристістю

Новинка на ринку України

Стійкість до хвороб та шкідників:

Гібрид із високою стійкістю до ризоманії (Rz)

Характеризується стійкістю до хвороби яка з'являється у спекотні дні – Афаноміцетна (Arphanomyces spp) коренева гниль та церкоспороз (Cercospora Beticola)

Стійкий до цвітушності коренеплоду (придатний для раннього посіву)

Середньостійкий до борошинстої роси (Erysiphe) та рамуляріозу (Ramularia)

Переваги:

Високоцукристий із відмінною доброякісністю очищеного нормального соку

Генетично створений гібрид із мілкою боріздкою та формою коренеплоду, що зменшить втрати при збиранні

Строки сівби та збирання:

Придатний для ранніх термінів сівби та збирання

Результати у % до контролю				
Країна	Рік	Цукристість	Вихід цукру	Урожайність
UA	2016-17	101	100	100
RU	2015-18	107	104	102

Zenit - Зеніт (Hillehog)

Диплоїдний урожайний (N) – нематодостійкий гібрид. Із відмінними показниками якості соку та виходу цукру з гектару

Стійкість до хвороб та шкідників:

Характеризується відмінною стійкістю до ризоманії (Rhizomania)

Гібрид стійкий до Нематоди (Nematodes) та середньостійкий до ризоктоніозу «кореневих гнилей» (Rhizoctonia solani)

Має відмінну стійкість до цвітухи та макрофоміни (Macrophomina)

Переваги:

Відмінні результати як % цукристості так і виходу цукру з гектару

Показує гарні результати на сильно заражених церкоспорозом полях (Cercospora Beticola)

Зберігає високий потенціал продуктивності в умовах посухи

Хороша лежкість у кагатах

Строки сівби та збирання:

Придатний для пізніх строків збирання

Xanthus-Ксантус (Maribo)

Диплоїдний урожайно-цукристий гібрид (NZ) стійкий до основних хвороб коренеплоду та листкового апарату

Стійкість до хвороб та шкідників:

Відмінна стійкість до ризоманії (Rhizomania)

Гібрид стійкий до ризоктонії (Rizoctonia) – «кореневих гнилей»

Характеризується хорошою стійкістю до церкоспрозу (Cercospora Beticola)

Гарна стійкість до цвітухи та макрофоміни (Macrophomina) – «гумового коренеплоду»

Переваги:

Відмінний баланс між урожайністю та цукристістю

Гарна лежкість у кагатах

Стійкість до хвороб

Строки сівби та збирання:

Придатний для середніх та пізніх строків збирання