



BETASEED

КАТАЛОГ ГІБРИДІВ
ЦУКРОВОГО БУРЯКУ
2025-2026



BETASEED. SIMPLY DIFFERENT.

www.betaseed.ua

ПРО КОМПАНІЮ БЕТАСІД

Компанія БЕТАСІД була заснована у січні 1970 року і на сьогодні є провідним виробником насіння цукрового буряку в Північній Америці.

Більш ніж 30% співробітників БЕТАСІД залучені в науково-дослідницьку діяльність. Щорічно компанія закладає та проводить понад 60 тис. наукових дослідів, що дозволяє наділяти гібриди новими властивостями, які потрібні буряководам та переробникам цукрового буряку.



Понад сорок років постійних інновацій та безперервної роботи, націлених на потреби бурякосіючих господарств і цукрової промисловості Північної Америки, дали можливість компанії БЕТАСІД зайняти провідні позиції на американському ринку та затвердити там стандарти селекції цукрового буряку.

Досягнувши успіху у США, компанія БЕТАСІД вийшла на ринки Англії, Італії, Франції та Іспанії і сьогодні активно розвиває діяльність у країнах Центральної та Східної Європи, у тому числі й в Україні.

Довіртеся нашому селекційному досвіду. Ми пропонуємо якісне насіння сучасних гібридів, які поєднують у собі високу продуктивність та стійкість до основних хвороб цукрового буряку.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Щоб допомогти вам зробити оптимальний вибір, ми розробили дані символи, котрі вказують на основні переваги кожного із наших гібридів.



Продуктивність

Висока врожайність буряку з високою цукристістю підвищує ефективність роботи вашого підприємства. Це насіння для сучасного рентабельного ведення господарства, адже успішність вашого бізнесу є також нашим успіхом.



Цукристість

Висока цукристість та технологічність коренеплодів підвищують вихід цукру, що скорочує собівартість вирощеного врожаю. Зробіть свій вибір на користь цукристих гібридів – це підвищить прибутковість вашого підприємства та «підсолодить» ваш бізнес!



Стійкість та толерантність

Високий рівень протидії хворобам і шкідникам. Вибір стійких і толерантних гібридів допоможе захистити ваш урожай. Не дайте хворобам і шкідникам жодного шансу!



KONVIZO® SMART

Це оптимальне поєднання високоефективного гербіциду та сучасних гібридів цукрового буряку, толерантних до гербіциду, що належить до класу ALS-інгібіторів.

- ✓ Поєднання високої ефективності проти широкого спектра однодольних та дводольних нестійких бур'янів, включаючи падалицю класичного буряку
- ✓ Не викликає фітотоксичності в буряку при використанні KONVIZO® 1
- ✓ Сприяє зменшенню кількості необхідних проходів техніки для проведення гербіцидних обробок поля

UltiPro

UltiPro®

Це запатентована технологія активації насіння цукрового буряку від компанії БЕТАСІД.

BetaShield

BetaShield

Обробка насіння преміум-класу для максимальної підтримки молодих рослин в особливо суворих умовах розвитку.



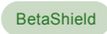
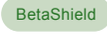
BTS CR+

Гібриди зі стійкістю до церкоспорозу нового покоління.

КОРОТКИЙ ОГЛЯД ПОРТФЕЛЯ ГІБРИДІВ BETASEED

Назва	Тип	Строки збирання	Характеристики продукту	Дет. опис
 БТС SMART 9635 	NE	Середні, пізні	Рівень стійкості до церкоспорозу вище середнього. Середньостійкий до афаноміцетів, парші та фузаріозу	10
 БТС SMART 9695 	N	Середні, пізні	Висока стійкість до корневих гнилей	11
 БТС SMART 3525 	N	Середні, пізні	Середній рівень стійкості до церкоспорозу, афаноміцетів, парші та борошнистої роси	 12
 БТС SMART 9685 	N	Середні, пізні	Високий потенціал врожайності	13
 БТС SMART 2020 	N	Середні, пізні	Стійкість до церкоспорозу та афаноміцетів	14
 БТС SMART 2815 H 	N	Середні, пізні	Нематодостійкий смарт-гібрид	15
 БТС SMART 1215 H 	N	Середні, пізні	Нематодостійкий смарт-гібрид	16
 БТС 1920 	NE	Середні, пізні	Стійкість до церкоспорозу нового покоління	18
 БТС 8835 	Z	Ранні, середні, пізні	Стійкість до церкоспорозу та високий вміст цукру	 19

КОРОТКИЙ ОГЛЯД ПОРТФЕЛЯ ГІБРИДІВ BETASEED

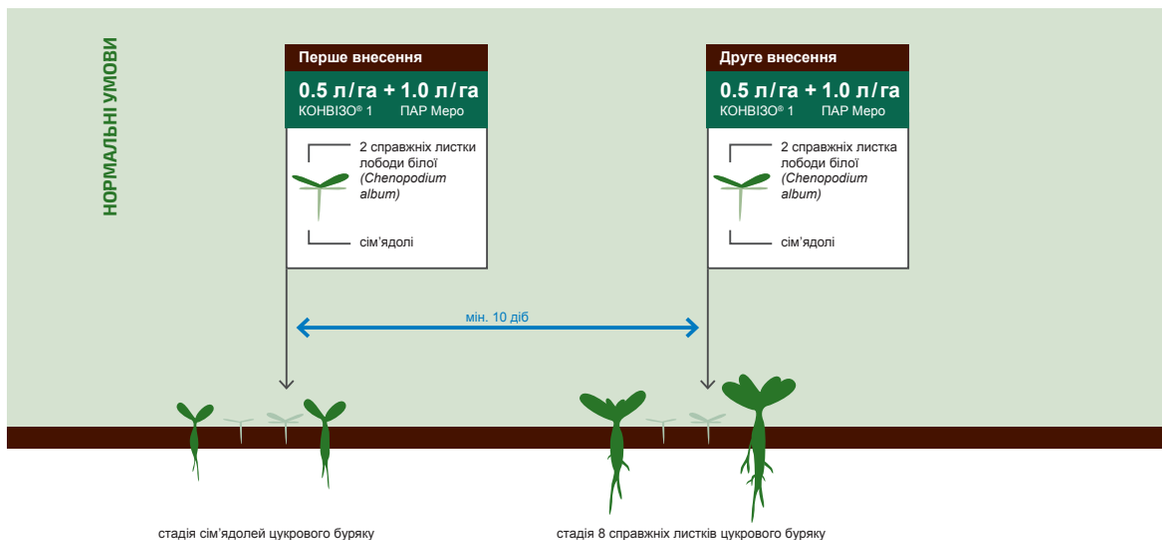
Назва	Тип	Строки збирання	Характеристики продукту	Дет. опис
 БТС 1715 	N	Середні, пізні	Стойкість до церкоспорозу та висока врожайність	20
 БТС 7945 H 	N	Середні, пізні	Нематодостійкий гібрид BTS CR+	21
 БТС 7635 	NZ	Ранні, середні	Продуктивність, технологічність і стійкість	23
 БТС 3560 	NZ	Ранні, середні, пізні	Високий потенціал врожайності	 24
 БТС 2730 	NE	Середні, пізні	Дуже високий рівень стійкості до церкоспорозу	25
 БТС 4770 	NZ	Ранні, середні	Оптимальне співвідношення продуктивності, цукристості та якості соку	26
 БТС 2645 	NZ	Ранні, середні	Високоврожайний гібрид	27
 БТС 980	N	Середні, пізні	Високоврожайний гібрид із середньою стійкістю до церкоспорозу та високою – до фузаріозу	28
 БТС 4685 H 	Z	Ранні, середні	Поєднання стійкості до нематоди та високої технологічної якості	29

ТЕХНОЛОГІЯ КОНВІЗО® СМАРТ

ОСНОВНІ ФАКТИ ПРО ГІБРИДИ БТС СМАРТ

- ✓ Гібриди цукрового буряку БТС СМАРТ мають особливу толерантність, що дає змогу успішно застосовувати гербіцид КОНВІЗО® 1.
- ✓ Висока ефективність контролю однодольних та дводольних бур'янів.
- ✓ Відсутність фітотоксичності у буряку при використанні КОНВІЗО® 1.
- ✓ Високий рівень контролю падалиці класичного буряку.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДУ КОНВІЗО® 1 ПРИ РОЗДІЛЬНОМУ ВНЕСЕННІ

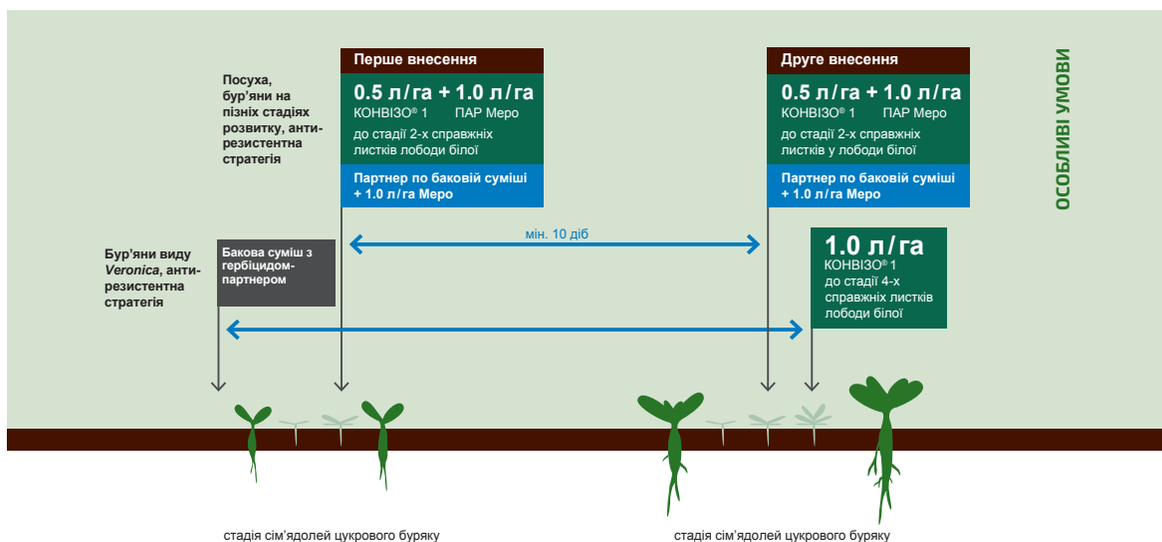


Зареєстровані стадії внесення гербіциду КОНВІЗО® 1. Максимальна сумарна річна доза: 1.0 л/га

ТЕХНОЛОГІЯ КОНВІЗО® СМАРТ

ЗАСТОСУВАННЯ КОНВІЗО® 1 В УМОВАХ ПОСУХИ

- ✓ У разі настання посушливих кліматичних умов рекомендуємо обирати варіант із роздільним внесенням гербіциду.
- ✓ Стежте за розвитком бур'янів! Можливо, знадобиться відтермінувати перше внесення до появи сходів бур'янів наступної хвилі.
- ✓ Додавання прилипача Меро® поліпшує поглинання гербіциду рослинами.
- ✓ Класичний гербіцид як партнер для змішування може посилити гербіцидний ефект і посприяти запобіганню появи стійких бур'янів.
- ✓ За можливості уникайте разового внесення. Роздільне внесення забезпечує більш тривалий строк гербіцидної дії.



Зареєстровані стадії внесення гербіциду КОНВІЗО® 1. Максимальна сумарна річна доза: 1.0 л/га

КОНВІЗО®
СМАРТ

КОНВІЗО® СМАРТ – ІННОВАЦІЙНА
СИСТЕМА КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

БТС СМАРТ 9635

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ ДО
ЦЕРКОСПОРОЗУ

Нормально-врожайний тип, NE

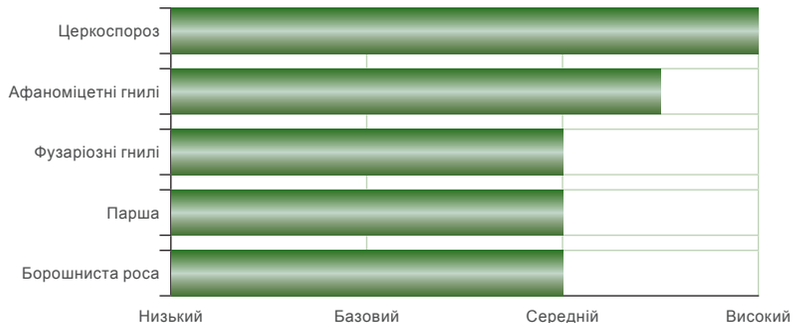
UltiPro

- ✓ Високий рівень стійкості до церкоспорозу
- ✓ Рівень стійкості до афаноміцетів та парші вище середнього
- ✓ Середня стійкість до фузаріозу, борошнистої роси та парші

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



КОНВІЗО®
SMART

КОНВІЗО® SMART – ІННОВАЦІЙНА
СИСТЕМА КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

БТС SMART 9695

СТІЙКІСТЬ ДО КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ

Нормальний тип, N

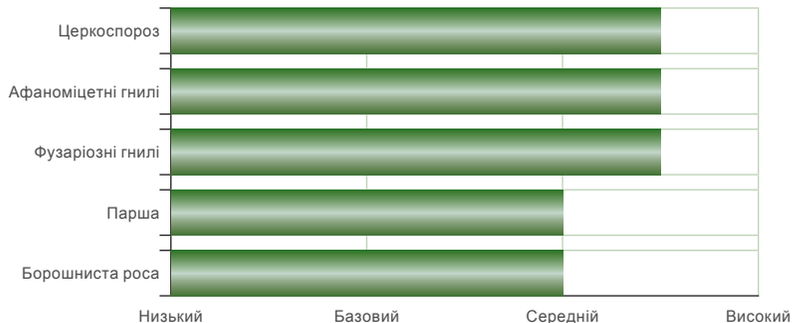
UltiPro

- ✓ Рівень стійкості до церкоспорозу, афаноміцетів та фузаріозу вище середнього
- ✓ Середня стійкість до парші та борошнистої роси

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



КОНВІЗО®
СМАРТ

КОНВІЗО® СМАРТ – ІННОВАЦІЙНА
СИСТЕМА КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

БТС СМАРТ 3525

НОВИЙ СМАРТ-ГІБРИД

Нормальний тип, N

UltiPro

- ✓ Середній рівень стійкості до церкоспорозу, афаноміцетів, парші та борошнистої роси
- ✓ Базова стійкість до фузаріозу

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



КОНВІЗО®
СМАРТ

КОНВІЗО® СМАРТ – ІННОВАЦІЙНА
СИСТЕМА КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

БТС СМАРТ 9685

ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ГІБРИД

Нормальний тип, N

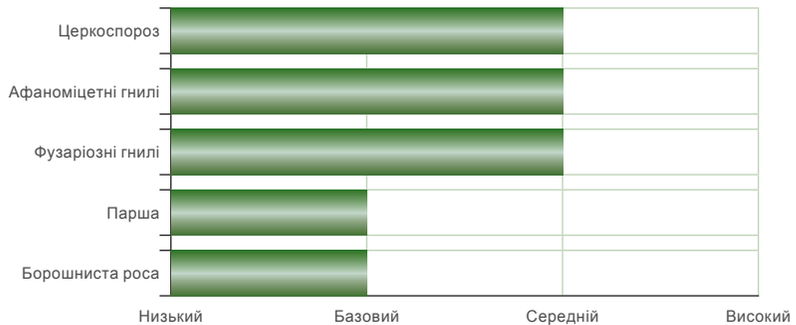
BetaShield

- ✓ Високий потенціал врожайності
- ✓ Середній рівень стійкості до церкоспорозу та афаноміцетів
- ✓ Базова стійкість до фузаріозу, парші та борошнистої роси

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



КОНВІЗО®
SMART

КОНВІЗО® SMART – ІННОВАЦІЙНА
СИСТЕМА КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

БТС SMART 2020

СТІЙКІСТЬ ДО ЦЕРКОСПОРУ ТА
АФАНОМІЦЕТІВ

Нормальний тип, N

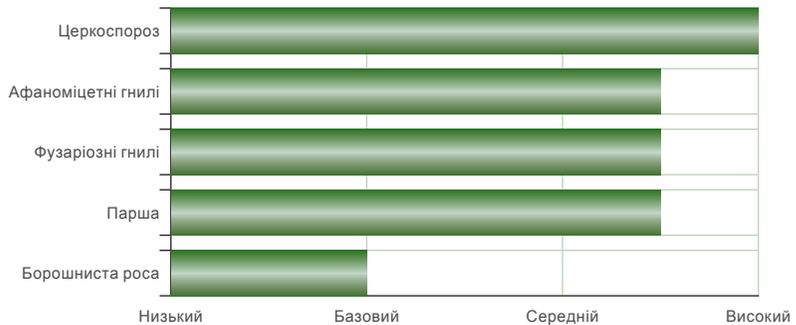
UltiPro

- ✓ Високий рівень стійкості до церкоспору
- ✓ Рівень стійкості до афаноміцетів, парші та борошнистої роси вище середнього
- ✓ Базова стійкість до фузаріозу

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



КОНВІЗО®
СМАРТ

КОНВІЗО® СМАРТ – ІННОВАЦІЙНА
СИСТЕМА КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

БТС СМАРТ 2815 Н

НЕМАТОДОСТІЙКИЙ СМАРТ-ГІБРИД

Нормальний тип, N

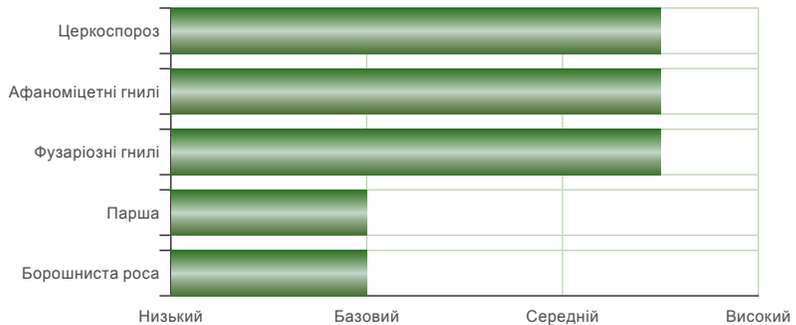
BetaShield

- ✓ Рівень стійкості до церкоспорозу та афаноміцетів вище середнього
- ✓ Базова стійкість до парші, фузаріозу та борошнистої роси

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



КОНВІЗО®
SMART

КОНВІЗО® SMART – ІННОВАЦІЙНА
СИСТЕМА КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

БТС SMART 1215 Н

НЕМАТОДОСТІЙКИЙ SMART-ГІБРИД

Нормальний тип, N

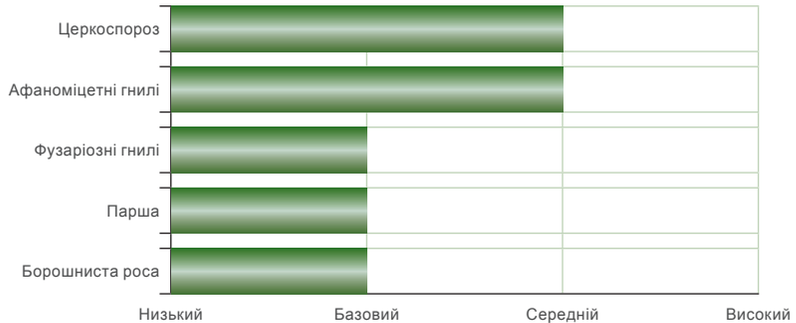
UltiPro

- ✓ Середній рівень стійкості до фузаріозу та парші
- ✓ Базова стійкість до церкоспорозу, афаноміцетів та борошнистої роси

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



ТЕХНОЛОГІЯ BTS CR+

ГІБРИДИ BTS CR+ ЗІ СТІЙКІСТЮ ДО ЦЕРКОСПОРОЗУ НОВОГО ПОКОЛІННЯ

Ми постійно працюємо над тим, щоб зробити вирощування цукрового буряку простішим і продуктивнішим, і тепер пропонуємо нову технологію стійкості до церкоспорозу у нашому портфелі гібридів BTS CR+.



ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ НАШИХ ГІБРИДІВ BTS CR+

- ✓ Найвищий рівень здоров'я листя за наявності церкоспорозу.
- ✓ Найвищий вміст цукру, навіть за умов високого тиску хвороби.
- ✓ Краща стійкість до церкоспорозу порівняно з класичними гібридами.

У полі різниця помітна дуже добре: можливість збереження здорового листкового апарату протягом усього вегетаційного періоду.

У порівнянні із класичними гібридами, гібриди BTS CR+ забезпечують кращий захист від церкоспорозу.

У поєднанні з ефективним використанням фунгіцидів і належною сільськогосподарською практикою дана технологія забезпечує вищий вміст цукру та максимальну врожайність, навіть за наявності високого тиску церкоспорозу.



ЦУКРИСТІ ГІБРИДИ



БТС 8835



СТІЙКІСТЬ ДО ЦЕРКОСПОРОЗУ ТА
ВИСОКИЙ ВМІСТ ЦУКРУ

Цукристий тип, Z

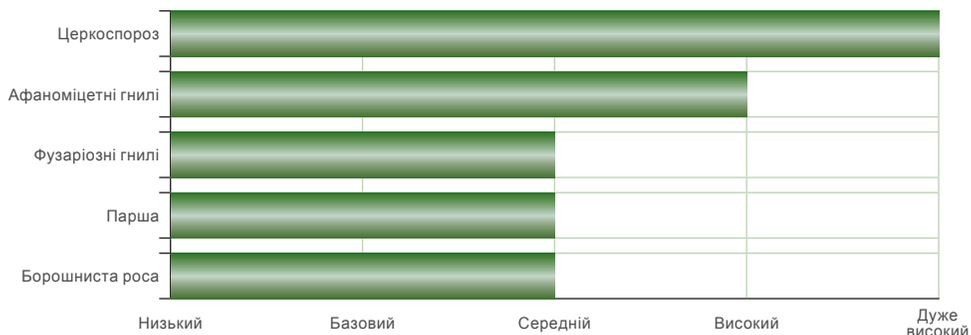
UltiPro

- ✓ Стійкість до церкоспорозу нового покоління
- ✓ Поєднання захисту проти церкоспорозу та високої цукристості
- ✓ Високий рівень стійкості до афаноміцетів

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



ВРОЖАЙНІ ГІБРИДИ



БТС 1715

BTS
CR+

СТІЙКІСТЬ ДО ЦЕРКОСПОРОЗУ ТА
ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ

Нормальний тип, N

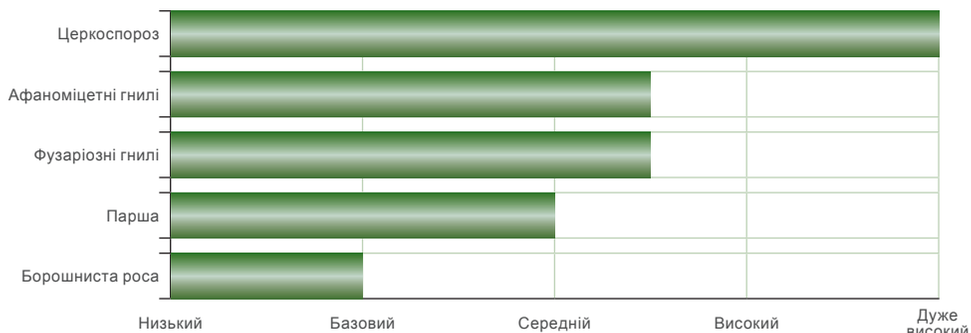
UltiPro

- ✓ Відмінна стійкість до церкоспорозу
- ✓ Поєднання захисту проти церкоспорозу та високої врожайності
- ✓ Високий рівень стійкості до афаноміцетів та борошністої роси

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



BTS CR+

Стійкість до церкоспорозу нового покоління



ВРОЖАЙНІ ГІБРИДИ



БТС 7945 Н

НЕМАТОДОСТІЙКИЙ ГІБРИД BTS CR+



Нормальний тип, N

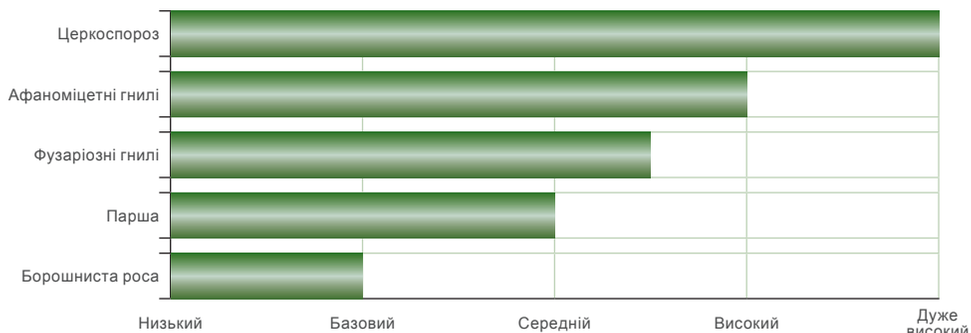
UltiPro

- ✓ Стійкість до церкоспорозу нового покоління
- ✓ Стійкість до бурякової цистоутворюючої нематоди
- ✓ Високий рівень стійкості до афаноміцетних гнилей та парші

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



BTS CR+

Стійкість до церкоспорозу нового покоління



BetaShield

ОБРОБКА НАСІННЯ ПРЕМІУМ-КЛАСУ

ОПТИМАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ЗА НЕСПРИЯТЛИВИХ УМОВ

BetaShield – нова технологія обробки насіння, яка включає в себе покращену активацію насіння та біологічні компоненти.

BetaShield активно підтримує молоді рослини та допомагає їм досягти максимального генетичного потенціалу, забезпечуючи їх ріст у стресових умовах. Дана обробка підтримує рослини особливо у критичну фазу розвитку відразу після посіву і тим самим допомагає гібридам реалізувати свій потенціал для отримання максимальної продуктивності.

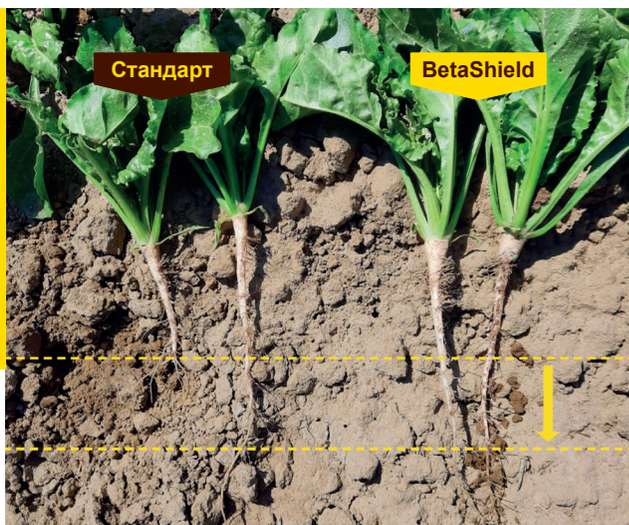
Покращений розвиток
кореневої системи

До 10% підвищення маси
коріння

До 21% збільшення
рослинності =
підвищення кількості
рослин до 14 000/га
після 120 градусо-днів



Більше
інформації:



ЦУКРИСТІ ГІБРИДИ



БТС 7635

СТІЙКІСТЬ ДО КОРЕНЕВИХ ГНИЛЕЙ

Нормально-цукристий тип, NZ

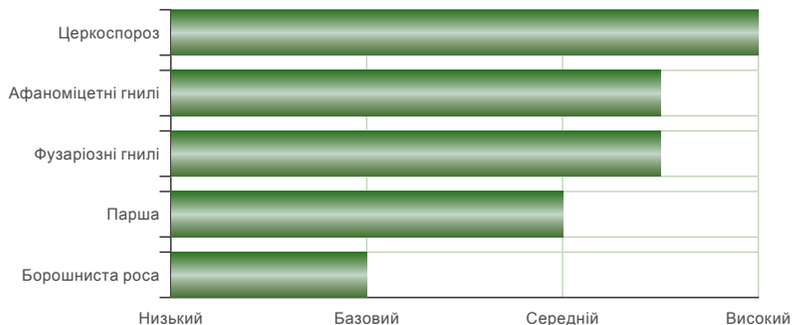
BetaShield*

- ✓ Високий рівень стійкості до афаноміцетів, парші та фузаріозу
- ✓ Середній рівень стійкості до церкоспорозу та базовий – до борошнистої роси
- ✓ Гібрид із дуже високою якістю бурякового соку

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



BetaShield – нова обробка насіння преміум-класу.

ЦУКРИСТІ ГІБРИДИ



БТС 3560

ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

Нормально-цукристий тип, NZ

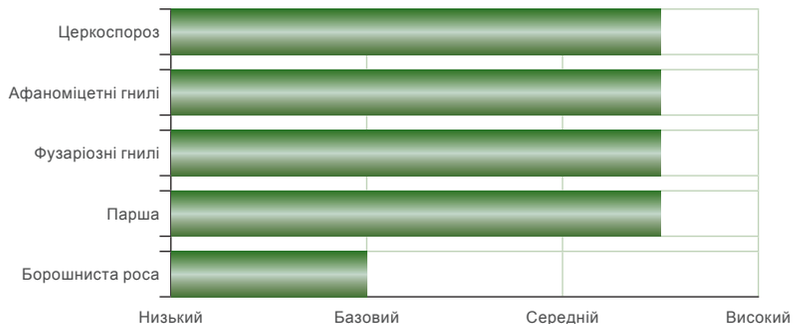
UltiPro

- ✓ Середній рівень стійкості до церкоспорозу, афаноміцетів, фузаріозу та борошнистої роси
- ✓ Висока продуктивність та вихід цукру

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



СТІЙКІ ГІБРИДИ



БТС 2730

ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ЦЕРКОСПОРОЗУ

Нормально-врожайний тип, NE

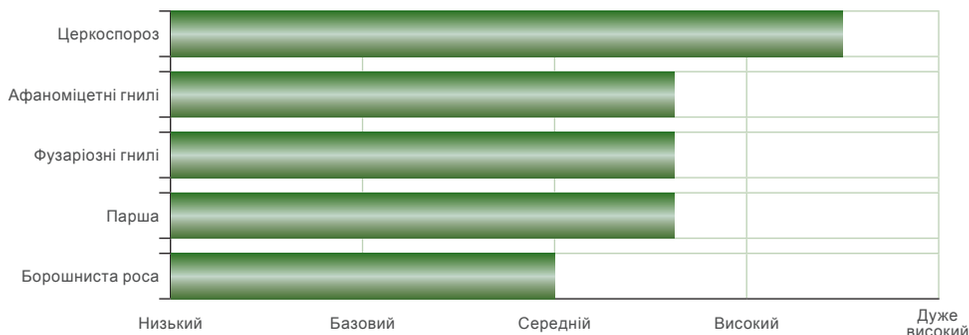
UltiPro

- ✓ Дуже високий рівень стійкості до церкоспорозу
- ✓ Рівень стійкості до фузаріозу та афаноміцетів вище середнього, середня стійкість до парші

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



ЦУКРИСТІ ГІБРИДИ



БТС 4770

ГІБРИД ЦУКРОВОГО ТИПУ З ВІДМІННИМИ
ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ

Нормально-цукристий тип, NZ

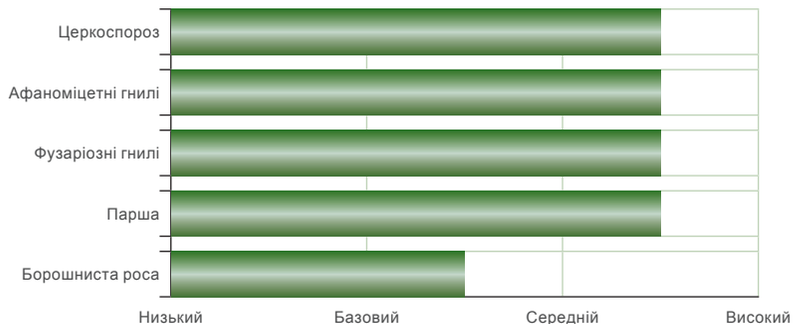
UltiPro

- ✓ Забезпечує високий вихід цукру завдяки оптимальному співвідношенню високої продуктивності, цукристості та відмінної якості соку
- ✓ Має високий рівень стійкості до церкоспорозу, а також середній рівень стійкості до афаноміцетних гнилей, парші та борошнистої роси

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



ЦУКРИСТІ ГІБРИДИ



БТС 2645

ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

Нормально-цукристий тип, NZ

UltiPro

- ✓ Високоврожайний гібрид
- ✓ Рівень стійкості до церкоспорозу та парші вище середнього
- ✓ Середній рівень стійкості до борошнистої роси, афаноміцетів та фузаріозу

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



ВРОЖАЙНІ ГІБРИДИ



БТС 980

ТОЛЕРАНТНИЙ ДО ЦЕРКОСПОРОЗУ
ТА ФУЗАРІОЗУ

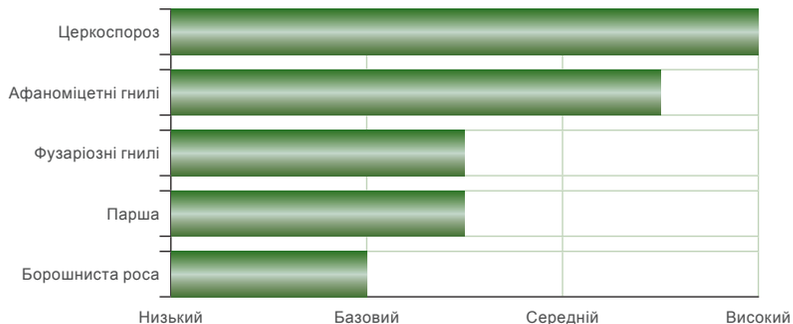
Нормальний тип, N

- ✓ Високий рівень стійкості до фузаріозу
- ✓ Добре адаптується до різних ґрунтово-кліматичних умов
- ✓ Коренеплід ширококонічної форми, повністю заглиблений у ґрунт

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



СТІЙКІ ГІБРИДИ



БТС 4685 Н

НЕМАТОДОСТІЙКИЙ ГІБРИД

Цукристий тип, Z

UltiPro

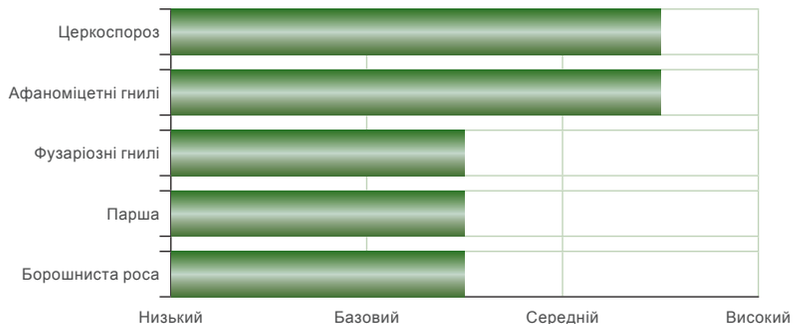
- ✓ Новий гібрид зі стійкістю до бурякової цистоутворюючої нематоди
- ✓ Рівень стійкості до церкоспорозу та фузаріозу вище середнього
- ✓ Дуже високий вміст цукру та технологічна якість

Рекомендований для площ, заражених буряковою нематодою (*Heterodera schachtii*) або з прогнозованим її розвитком.

Рекомендовані строки збирання



РІВЕНЬ СТІЙКОСТІ ДО ХВОРОБ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ ТА КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ



КОНТАКТНІ ДАНІ

У разі виникнення будь-яких питань щодо наших продуктів, будь ласка, звертайтеся до нас або до наших партнерів в Україні.



ЕВГЕНІЙ СТАНЬКО
РЕГІОНАЛЬНИЙ
МЕНЕДЖЕР УКРАЇНА

Тел.: +38 050 448 65 20
ystanko@betaseed.com



КОСТЯНТИН БЕЗГІН
ТЕХНІЧНИЙ ЕКСПЕРТ ТА
СПЕЦІАЛІСТ З ПРОДУКТУ

Тел.: +49 151 7450 7080
kbezgin@betaseed.com

Betaseed GmbH

Фрідріх-Еберт-Анлаге 36
60325 Франкфурт-на-Майні
Німеччина

infodesk@betaseed.com
www.betaseed.ua



BETASEED. SIMPLY DIFFERENT.

www.betaseed.ua