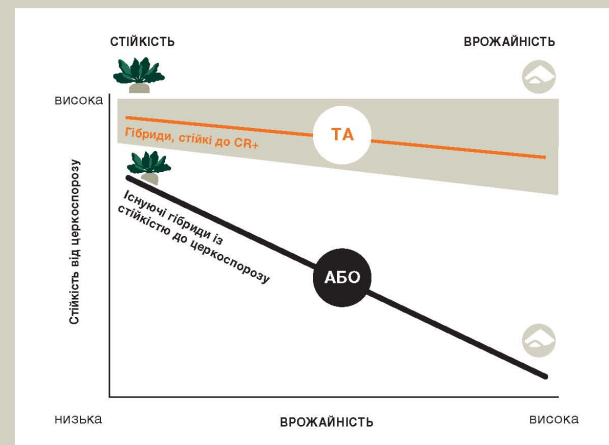


# KWS пропонує інноваційні рішення для кращої продуктивності

Раніше аграріям доводилося обирати:  
**АБО** високий рівень захисту від церкоспорозу,  
**АБО** високі показники врожайності за низького чи середнього тиску церкоспори.

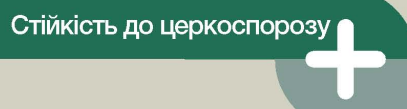
Нове покоління гібридів з новим механізмом стійкості до церкоспорозу створені за новими правилами: висока ступінь стійкості до церкоспорозу **ТА** висока урожайність як за високого, так і низького ступеню ураження церкоспорою.



Нове та потужне покоління гібридів, стійких до церкоспорозу, відкриває нову еру у зменшенні рівня ураження хворобами та збільшенні врожайності:

- + Виявлено в численних селекційних популяціях, які KWS отримала з широкого спектру дикого морського буряка *Beta vulgaris ssp. maritima*
- + Розроблено класичними методами селекції

**Отримайте найкраще з обох показників:  
стійкість до церкоспорозу + урожайність!**



Врожайність

**ТОВ «KWS-УКРАЇНА»**  
01042, м. Київ, бульвар Дружби Народів, 19  
Тел.: 044 586 52 14  
e-mail: ukraine@kws.com  
[www.kws.ua](http://www.kws.ua)



**KWS**



Церкоспороз – одна із найбільш небезпечних хвороб, що загрожують цукровим бурякам



Церкоспороз – безумовно, найбільш руйнівне захворювання листя цукрових буряків, яке може знизити урожайність до 50%\*.

Класичні гібриди зі стійкістю до церкоспорозу, навіть із використанням сучасних систем фунгіцидного захисту, не можуть повністю протистояти розвитку цієї хвороби.

Окрім того, ураження церкоспорозом призводить до погіршення якості переробки, що, в свою чергу, веде до зменшення продуктивності та конкурентоздатності цукрової промисловості.

В майбутньому контролювати церкоспороз за допомогою засобів захисту рослин буде складніше



Резистентність до фунгіцидів набуває широкого розповсюдження, що, таким чином, зменшує ефективність застосування засобів захисту рослин.

Широке використання діючих речовин для профілактики резистентності більше не можливе, оскільки їхня кількість й надалі буде обмеженою.

Комплексна боротьба із хворобами сільськогосподарських культур стає все важливішою: аграрії вимушенні максимально обмежувати використання фунгіцидів.

Рішення KWS:  
Генетика для кращої  
боротьби з церкоспорою і  
можливості зменшити  
використання фунгіцидів.

