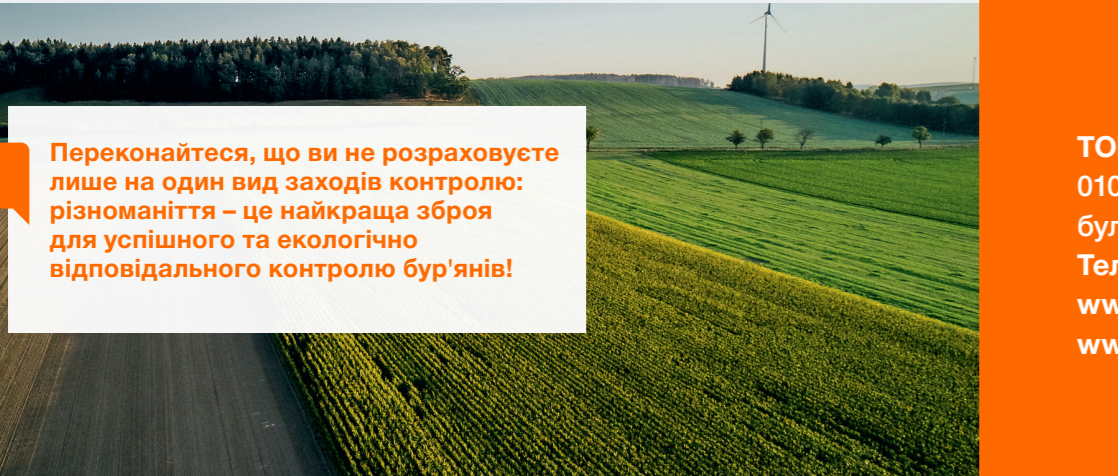
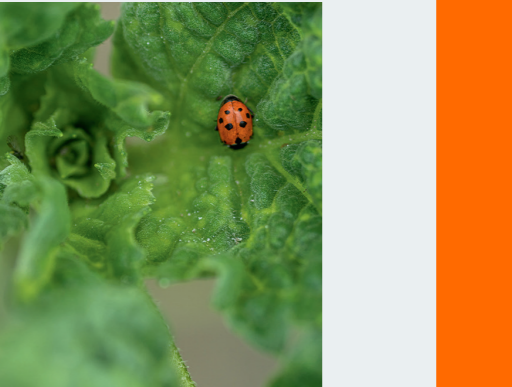


Комбінація заходів контролю – Ваш ключ до успіху!

Комплексна Система Контролю Бур'янів надає
наступні переваги:

- Зменшує ризик розвитку резистентності до гербіциду.
- Забезпечує довготривалий ефект та ефективність системи КОНВІЗО® СМАРТ.
- Підтримує сталість усієї технологічної схеми вирощування культури.



ТОВ "КВС-УКРАЇНА"
01042, Україна, м. Київ
бульвар Миколи Міхновського, 19
Тел.: +38 (044) 586 52 14
www.kws.ua
www.convisosmart.kws.ua

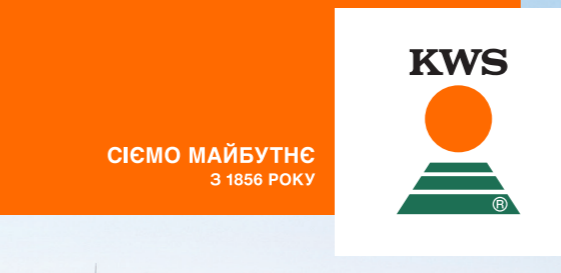
КОНВІЗО® – зареєстрована
торгова марка БАЙЕР

СМАРТ-контроль бур'янів

Зберігайте врожайність своїх полів завдяки
Комплексній Системі Контролю Бур'янів.



convisosmart.kws.ua

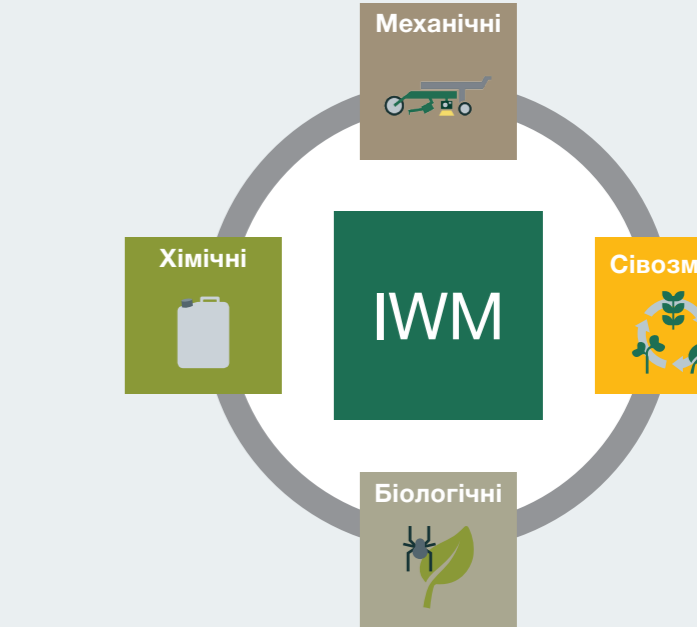


Комплексна Система Контролю Бур'янів

Основа для контролю бур'янів за СМАРТ-технологією

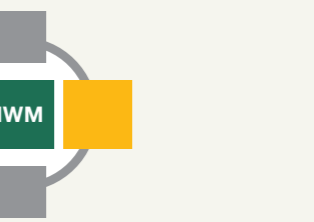
Комплексна Система Контролю Бур'янів (Integrated Weed Management – IWM) створює підґрунтя для професійного вирощування цукрових буряків за технологією КОНВІЗО® СМАРТ.

Запорука Вашого успіху – це комбінація **хімічних**, **механічних**, **біологічних** заходів та **культур** **під сівозміну** у рамках Комплексної Системи Контролю Бур'янів, які б якнайкраще підходили під Вашу ситуацію на полях та правильна організація сівозміни.



Як реалізувати Комплексну Систему Контролю Бур'янів на практиці?

Чергування вирішує все!



Зменште ризик розвитку стійкості за допомогою **чергування гербіцидів** відповідно до їхнього механізму дії та **сівозміни культур**.



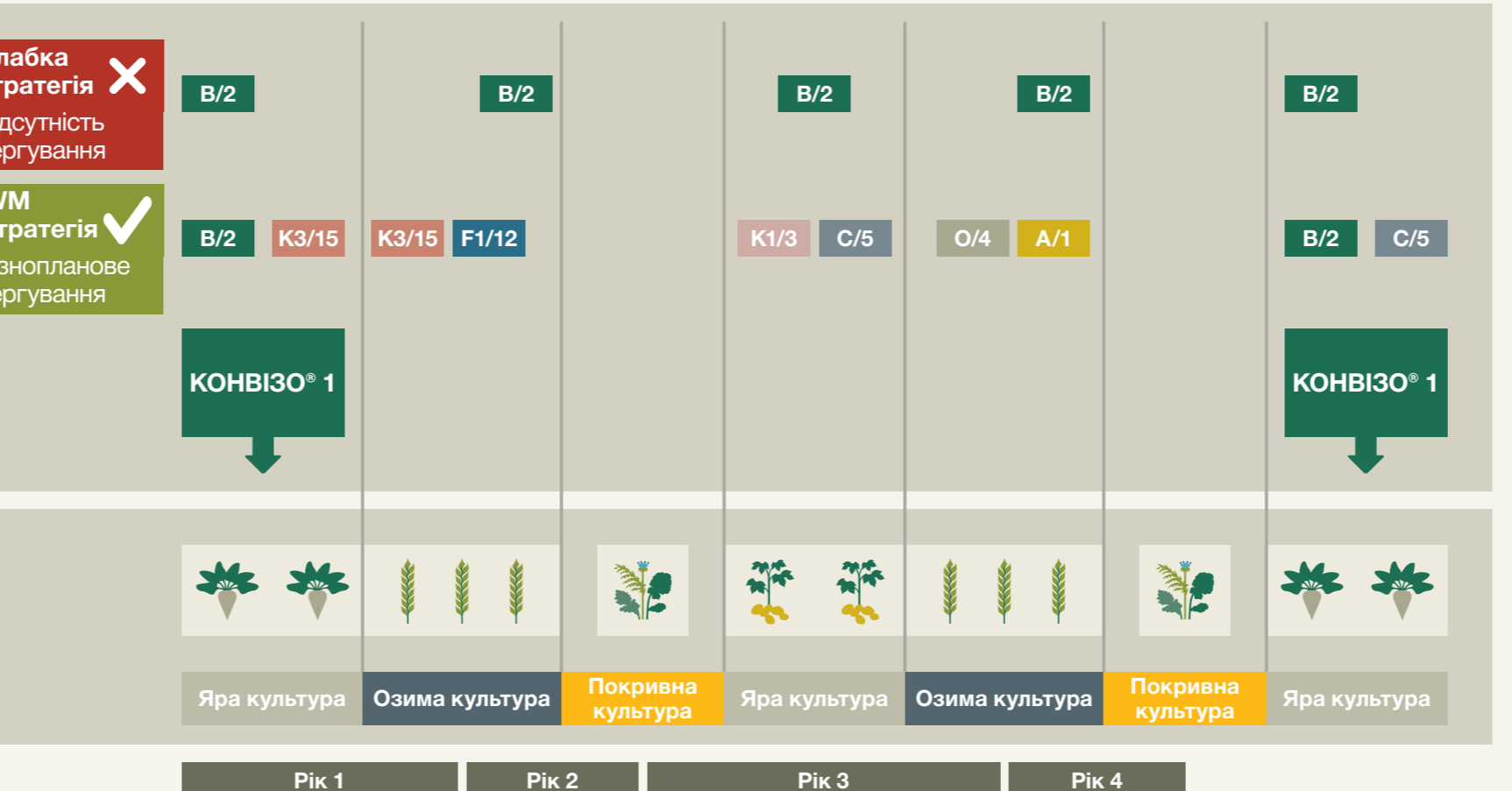
- Використовуйте різні гербіциди з **різним механізмом дії**.¹
- **Максимально збільшуйте ефективність гербіциду** за допомогою:
 - обробки повною (не зменшеною) дозою
 - правильного часу застосування
 - оптимальних умов застосування
- **Уникайте надмірного використання інгібіторів ацетолактатсінтази (ALS)** у сівозміні після вирощування SMART-гібридів цукрового буряка.
- Підтримуйте комплексну систему боротьби з бур'янами за допомогою **гербіциду, що не пригнічує активність ацетолактатсінтази**, в якості складової бакової суміші або при чергуванні діючих речовин.



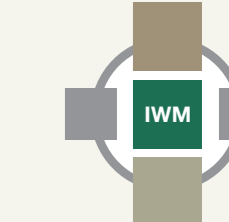
- Підтримуйте **різноманітність у сівозміні** за допомогою поєднання озимих та ярих культур.
- Використовуйте покривні культури для зменшення росту бур'янів, покращення рівня азоту та зменшення кількості нематод.
- Підтримуйте конкурентоздатність культури на полі, забезпечуючи оптимальну **густоту стояння** культури.

Чергування на практиці!

Підтримуйте врожайність своїх полів за допомогою стратегії різнопланової почергової зміни. У наступній схемі наведено приклад РОЗУМНОЇ (SMART) зміни гербіцидів та сівозміни на полі за допомогою стратегії дотримання сівозміни та чергування діючих речовин гербіцидів. Механізм дії кожного гербіцида та його відповідний код HRAC² представлено іншим кольором – чим насиченіший колір, тим більш стабільною є ваша стратегія використання гербіциду.



Почергова зміна – це не єдиний метод!



Сівозміна та чергування гербіцидів – це лише один з елементів Комплексної Системи Контролю Бур'янів; є також безліч інших способів такої боротьби.



- Максимально збільшуйте використання різних механічних заходів боротьби з бур'янами у своїй сівозміні.
- **Розпочніть з чистим від бур'янів полем перед посівом**
 - Глибокий обробіток ґрунту >10 см (наприклад, оранка) може зменшити поширення бур'янів
 - Неглибокий обробіток ґрунту: стимулює проростання бур'янів, може використовуватися для "фальшивого насіннєвого ложа"



- Боротьба з бур'янами біологічними засобами – це застосування організмів або біологічних процесів для пригнічення росту бур'янів.
- Така товарна продукція поки що відсутня на ринку, однак тривають розробки у цій сфері.

! Ефективна боротьба з бур'янами знаходиться у ваших руках: оберіть найкращі стратегії, виходячи зі своєї ситуації з бур'янами на полях.

¹ Механізм дії = спосіб, яким гербіцид впливає на бур'яни

² Відповідно до механізму дії гербіциди класифікуються Комітетом з попередження резистентності до дії гербіцидів (HRAC) на HRAC-групи. У 2020 році систему кодів HRAC було змінено з літер на цифри. На схемі представлено обидві класифікації.