

A·S·R.
технологія

Алгоритм
вибору
гербіциду

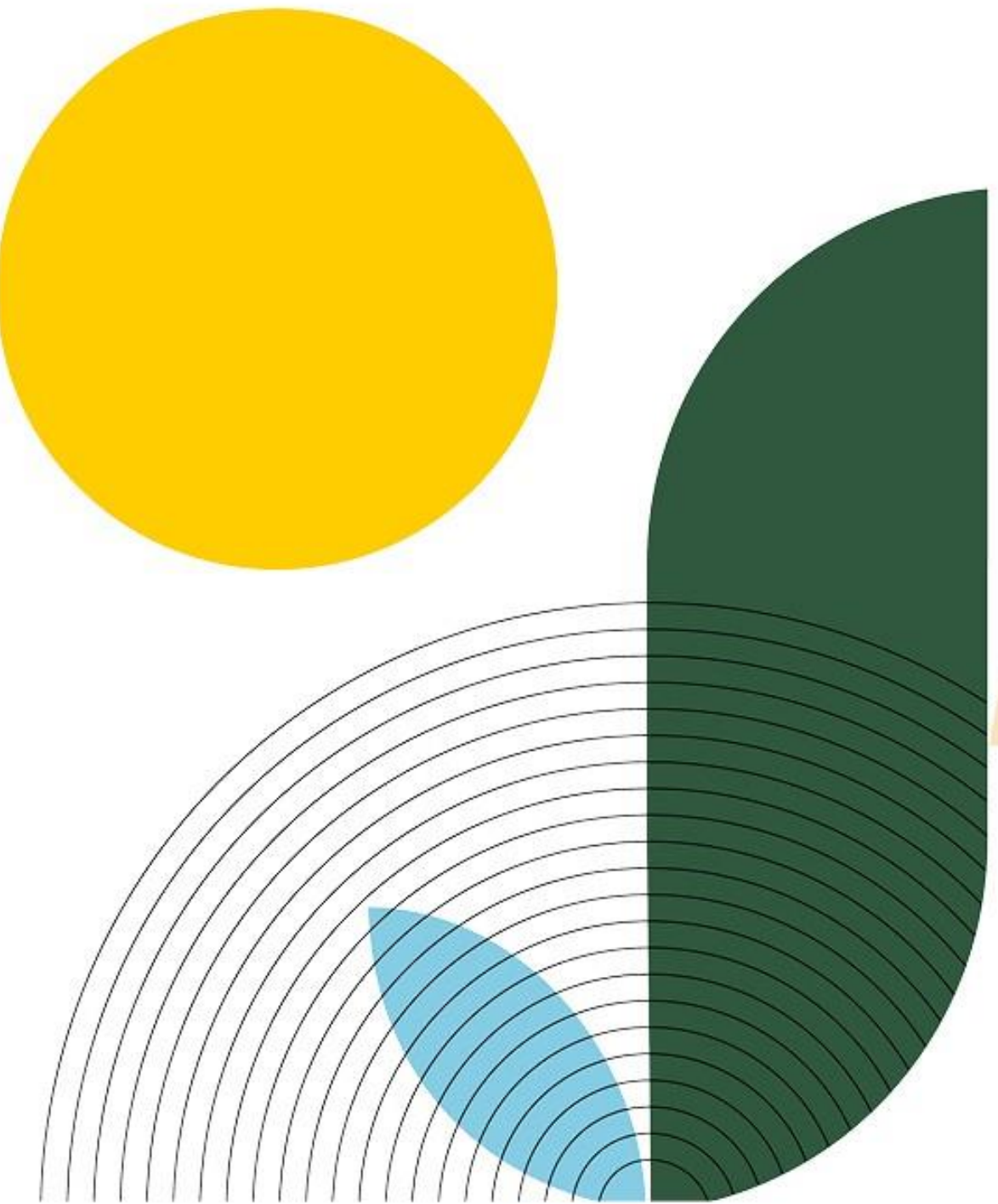
syngenta®

SYNGENTA
TRAINING CENTER



Забезпечення гнучкості захисту посівів

- Стійкість до імазамоксу/імазапіру або трибенурон-метилу (одночасно)
- Надійний та економічно обґрунтований контроль Вовчука та бур'янів
- Гнучкий період застосування гербіцидів
- Контроль широкого спектра бур'янів
- Підвищена врожайність
- Мінімальний ризик виникнення фітотоксичності (yellow flash)
- Відсутність післядії після АЛС-інгібіторів, застосованих у попереднику



Рекомендовані гербіциди для гібридів A.I.R.™

Грунтові гербіциди:

-  **Примекстра® TZ**
Голг
 -  **Дуал Голг®**
 - + -  **Гезагард®**
- Хлорацетаміди третіх сторін*

Дослідження, які зараз тривають:

Суміші або послідовне внесення різних комбінацій
гербіцидів при різних польових ситуаціях

Продукти на основі імазамоксу:

-  **Такомир™**
-  **Каптора®**
-  **Каптора® Плюс**

Продукти на основі трибенурон-метилу:

-  **Фпюенс™ 75 ВГ**
-  **ПАР Тренд™**



Вибір гербіциду для гібридів А.I.R.TM:

посіви без вовчка соняшникового

Доміуючі види бур'янів	Стадія розвитку бур'яну	Стадія розвитку культури (ВВСН)	Гербіцид	Норма внесення, л/га	Коментарі
Хрестоцвіті, лобода (види), гірчак березкоподібний*	2-4 листки	12-14	 Флюенс™ (трибенурон-метил 75) + ПАР Тренд™	0,03 кг/га + ПАР 2-4 листки бур'янів 0,05 кг/га + ПАР перерослі бур'яни	Ранні посіви соняшнику
або					
Амброзія (види), нетреба звичайна, дурман звичайний, канатник Теофраста, лобода (види)**	2-4 листки	12-14	 Такомир™	1,0-1,5	У разі однорічних дводольних бур'янів
або					
Амброзія (види), нетреба звичайна, дурман звичайний, канатник Теофраста, лобода (види)** багаторічні дводольні, злакові бур'яни**	2-6 листків	12-14	 Каптора®  Каптора® Плюс	1,0-1,2 / 1,6-2,5	У разі перерослої лободи, краще застосовувати Каптору® Плюс

* Контроль злакових бур'янів можливий Фюзілад[®] Форте або іншими ФОП у друге внесення (ВВСН 14-18 соняшнику).

** У разі сильної засміченості амброзією та нетребою, доречно використовувати комбіновану систему захисту із застосуванням ґрунтових гербіцидів.

Грунтове внесення: Примекстра[®] TZ Голд 4,5 л/га або Дуал Голд[®] 1,6 л/га + Гезагард[®] 2,5-3,0 л/га.

Післясходове внесення: Такомир[™], Каптора[®] або Каптора[®] Плюс у 4-6 (8) листків соняшнику.

Вибір гербіциду для гібридів А.I.R.[™]: Посіви з невисокою засміченістю Вовчком та без Амброзії

Грунтова дія,
багаторічні дводольні



1,0 л/га
2-4 листки соняшнику

або



1,0-1,5 л/га
2-4 листки соняшнику

або



2,0 л/га
2-4 (6) листків соняшнику

Перерослі бур'яни,
пізнє внесення



Варіант 1

Оптимальна стадія розвитку бур'янів

- Дводольні — 2-4 листка
- Злакові — 1-3 листки



Вибір гербіциду для гібридів A.I.R.[™]:

Посіви з високою засміченістю Вовчком та низькою засміченістю Амброзією

 **Примекстра[®] TZ**
Голд
4,5 л/га

або

 **Дуал Голд[®]**
1,6 л/га
+
 **Гезагард[®]**
2,5 л/га

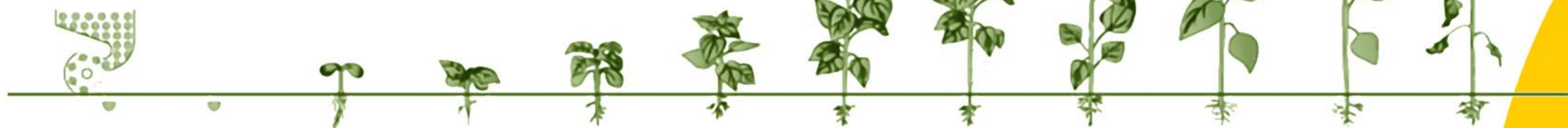
 **Каптора[®]**
1,0 л/га
4–6 листків соняшнику

або

 **Такомир[™]**
1,0-1,5 л/га
4–6 листків соняшнику

або

 **Каптора[®] Плюс**
2,0-2,5 л/га
4–8 листків соняшнику



Варіант 2

Немає Амброзії у ВВСН 12-14
соняшника (вона може з'явитися
пізніше)

Оптимальна стадія розвитку

- Дводольні — 2–4 листки
- Злакові — 1–3 листки

Вибір гербіциду для гібридів A.I.R.TM:

Посіви з високою засміченістю

Вовчком та Амброзією

Варіант 3

Оптимальна стадія розвитку

- Дводольні — 2-4 листки
- Злакові — 1-3 листки



4,5 л/га



1,2 л/га

4-6 листків соняшнику

або



1,6 л/га



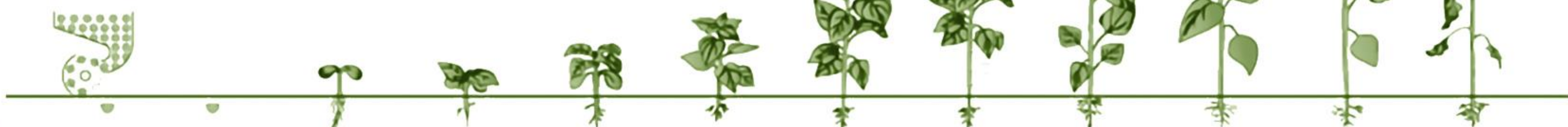
2,5 л/га

або



2,0-2,5 л/га

4-8 листків соняшнику



Контроль падалиці гібридів А.I.R.™

Весняне застосування

Зернові колосові:

будь-який гербіцид, що не є АЛС-інгібітором:



Кукурудза:



Також може бути використаний гліфосат перед посівом або після збирання.

