



Арт-Агро



КАТАЛОГ





Компанія ТОВ «ТК АРТ-АГРО»

Компанія ТОВ «ТК АРТ-АГРО» має власну лінійку гібридів соняшника і кукурудзи та працює на ринку виробників посівного матеріалу з 2012 року. За цей короткий час наші гібриди відмінно зарекомендували себе на ринку України і стали досить популярними завдяки високій якості посівного матеріалу та стабільній урожайності.

ТК АРТ-АГРО також здійснює реалізацію насіння, засобів захисту рослин та мікродобрив від провідних світових та українських виробників. За багаторічний досвід у цій справі, ми маємо велику кількість своїх клієнтів, з якими у нас довгострокові відносини.

Ми пропонуємо широкий асортимент насіння і засобів захисту рослин. Всі етапи виробництва насіння та ЗЗР відбуваються на базі кращих підприємств з гарантією якості і обов'язковою сертифікацією товару.

Широка різноманітність насіння та пестицидів, призначених для захисту рослин, дозволяє підібрати продукт, який оптимально відповідає Вашим конкретним умовам.

Наша головна ціль – задоволення потреб клієнта. Адже наш успіх на 100% залежить від Вас. Наша команда налаштована на довгу і плідну співпрацю з вітчизняними аграріями, тому ми зацікавлені лише в якійсій продукції та високому рівні обслуговування.

*Багаторічна робота в даній сфері,
створила колектив професіоналів,
для яких це – справа життя.*

В нас працюють професійні менеджери-консультанти. Вони готові надати кваліфіковану консультацію й відповісти на всі Ваші запитання в телефонному режимі чи при особистій зустрічі. В нас дуже злагоджена команда, що дозволяє нам оперативно реагувати на всі Ваші потреби.

Компанія йде в ногу з часом і розвивається разом з Вами. Слідуючи за світовими тенденціями в аграрному секторі, ми представляємо продукцію, яка в повній мірі забезпечить Ваш урожай.



КУКУРУДЗА

ЛАРСОН

Простий середньоранній гібрид універсального призначення. Швидкий стартовий ріст та вологовіддача. Високоросле міцне стебло забезпечує високий вихід зерна та гарну посухостійкість. Стійкий до пухирчатої сажки та гельмінтоспоріозу. Придатний для вирощування на крупу.



ФАО 250

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **55-65**

Для зони достатнього зволоження **65-75**

кременисто-зубовидний



тип
зерна



потенціал
врожайності,
т/га

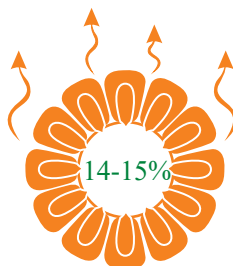
305



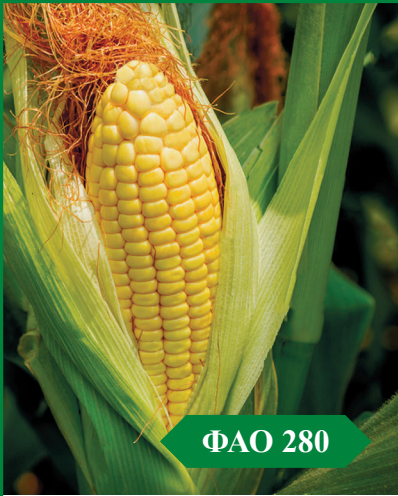
маса 1000
насінин, г

Напрямок використання	силосно-зерновий
Група стиглості	середньоранній
Колір стрижня качана	червоний
Висота рослин	310 см
Висота кріплення качана	110 см
Кількість рядів зерен	14-16
Зерен у ряду	32-38
Середня врожайність за роки випробування	8,92 т/га

Енергія початкового росту
Посухостійкість
Стійкість до вилягання
Толерантність до фузаріозу стебла
Толерантність до фузаріозу качана
Толерантність до гельмінтоспоріозу
Толерантність до пухирчатої сажки
Толерантність до летючої сажки



вологовіддача



ФАО 280

ФАБРИС

Високоврожайний гібрид з гарною вологовіддачею. Стійкий до вилягання, корневих гнилей, пухирчастої сажки та іржі. Добре переносить зниження температури на початку вегетації.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **65-70**

Для зони достатнього зволоження **75-80**

кременисто-зубовидний



тип зерна



потенціал врожайності, т/га

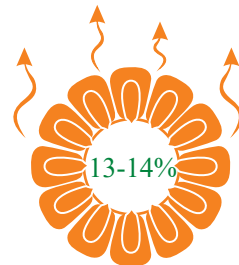
304



маса 1000 насінин, г

Напряв використання	зерновий
Група стиглості	середньоранній
Колір стрижня качана	червоний
Висота рослин	270 см
Висота кріплення качана	100 см
Кількість рядів зерен	16-18
Зерен у ряду	28-34
Середня врожайність за роки випробування	9,43 т/га

- Енергія початкового росту
- Посухостійкість
- Стійкість до вилягання
- Толерантність до фузаріозу стебла
- Толерантність до фузаріозу качана
- Толерантність до гельмінтоспориозу
- Толерантність до пухирчастої сажки
- Толерантність до летючої сажки



вологовіддача

ДАНІЕЛЬ

Високоврожайний гібрид зернового напрямку використання. Швидкий стартовий ріст. Висока посухостійкість. Гарна вологовіддача за рахунок зубового типу зерна. Придатний для вирощування за інтенсивною та екстенсивною технологіями.



Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **60-65**

Для зони достатнього зволоження **75-80**

кременисто-зубовидний



тип
зерна



потенціал
врожайності,
т/га

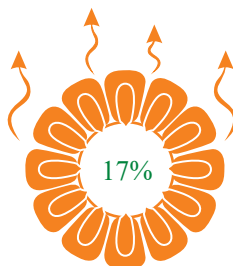
310



маса 1000
насінин, г

Напрямок використання	зерновий
Група стиглості	середньоранній
Колір стрижня качана	червоний
Висота рослин	290 см
Висота кріплення качана	110 см
Кількість рядів зерен	14-16
Зерен у ряду	32-38
Середня врожайність за роки випробування	10,7 т/га

Енергія початкового росту
Посухостійкість
Стійкість до вилягання
Толерантність до фузаріозу стебла
Толерантність до фузаріозу качана
Толерантність до гельмінтоспоріозу
Толерантність до пухирчастої сажки
Толерантність до летючої сажки



воловіддача



ФАО 300

АРЛЕН

Гібрид невибагливий до ґрунтів та придатний до вирощування за мінімальною та нульовою технологією обробітку ґрунту. Стійкий до вилягання та хвороб. Найкращі показники по врожайності в своїй групі стиглості.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **65-70**
 Для зони достатнього зволоження **75-85**

кременисто-зубовидний



тип зерна



потенціал врожайності, т/га

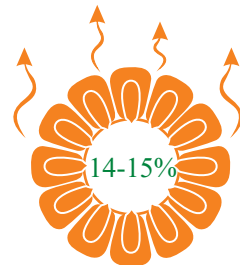
316



маса 1000 насінин, г

Напря́м використання	зерновий
Гру́па стигло́сті	середньостиглий
Колі́р стрижня качана	червоний
Висота рослин	260 см
Висота крі́плення качана	110 см
Кількі́сть ряді́в зерен	16-18
Зерен у ряду́	32-38
Середня врожайність за роки випробування	9,62 т/га

Енергія початкового росту
 Посухостійкість
 Стійкість до вилягання
 Толерантність до фузаріозу стебла
 Толерантність до фузаріозу качана
 Толерантність до гельмінтоспоріозу
 Толерантність до пухирчастої сажки
 Толерантність до летючої сажки



вологівіддача

MATEO

Гібрид інтенсивного типу з високим потенціалом урожайності зерна. Надзвичайно стійкий до посухи. Швидка вологовіддача після настання фізіологічної стиглості за рахунок розкривання листової обгортки качана наприкінці вегетаційного періода. Топ-гібрид по врожайності в своїй групі стиглості.



Густота збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **60-70**

Для зони достатнього зволоження **70-80**

кременисто-зубовидний



тип зерна



потенціал урожайності, т/га

340



маса 1000 насінин, г

Напрямок використання	зерновий
Група стиглості	середньостиглий
Колір стрижня качана	червоний
Висота рослин	310 см
Висота кріплення качана	110 см
Кількість рядів зерен	14-16
Зерен у ряду	34-38
Середня врожайність за роки випробування	10,2 т/га

Енергія початкового росту

Посухостійкість

Стійкість до вилягання

Толерантність до фузаріозу стебла

Толерантність до фузаріозу качана

Толерантність до гельмінтоспоріозу

Толерантність до пухирчастої сажки

Толерантність до летючої сажки

9

9

9

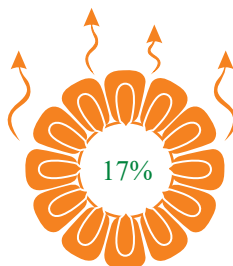
8

9

9

9

9



вологовіддача



ФАО 320

РУНІ

Універсальний гібрид для адаптивних та інтенсивних технологій вирощування. Має відмінну енергію росту, потужне стебло, що обумовлює високу стійкість до вилягання. Високий потенціал урожайності, стійкість до хвороб та швидка вологовіддача.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **65-70**
 Для зони достатнього зволоження **75-80**

кременисто-зубовидний



тип зерна



потенціал врожайності, т/га

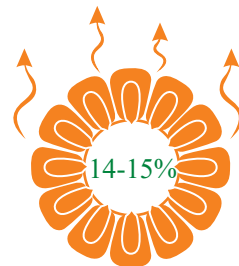
320



маса 1000 насінин, г

Напряв використання	зерновий, силосний
Група стиглості	середньостиглий
Колір стрижня качана	червоний
Висота рослин	280 см
Висота кріплення качана	110 см
Кількість рядів зерен	14-16
Зерен у ряду	38-42
Середня врожайність за роки випробування	10,3 т/га

Енергія початкового росту
 Посухостійкість
 Стійкість до вилягання
 Толерантність до фузаріозу стебла
 Толерантність до фузаріозу качана
 Толерантність до гельмінтоспоріозу
 Толерантність до пухирчастої сажки
 Толерантність до летючої сажки



вологовіддача

АНДРЕС

Гібрид характеризується дуже високою посухостійкістю. Придатний для вирощування в монокультурі. Можна вирощувати по традиційному і мінімальному обробітку ґрунту, а також за нульовою технологією.



ФАО 350

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **65-70**

Для зони достатнього зволоження **75-85**

кременисто-зубовидний



тип зерна



потенціал врожайності, т/га

320



маса 1000 насінин, г

Напрямок використання	зерновий, силосний
Група стиглості	середньостиглий
Колір стрижня качана	червоний
Висота рослин	280 см
Висота кріплення качана	110 см
Кількість рядів зерен	16-18
Зерен у ряду	36-40
Середня врожайність за роки випробування	10,2 т/га

Енергія початкового росту

Псухостійкість

Стійкість до вилягання

Толерантність до фузаріозу стебла

Толерантність до фузаріозу качана

Толерантність до гелмінтоспоріозу

Толерантність до пухирчастої сажки

Толерантність до летючої сажки

8

9

9

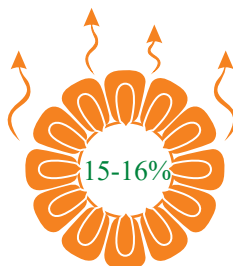
8

9

9

9

9



вологівіддача



СОНЯШНИК

ВОВЧОК СОНЯШНИКОВИЙ

Вовчок соняшниковий (*Orobanche Cumana*) є найбільш небезпечним квітковим паразитом посівів соняшнику, який має декілька фізіологічних рас. На сьогодні ідентифіковано 8 рас цього паразита: А, В, С, D, Е, F, G, Н. Вовчок паразитує як на культурних, так і дикорослих представниках родин пасльонових і айстрових.

Розмноження вовчка відбувається через насіння. Одна рослина вовчка здатна продукувати до 500 тис. насінин. Легке, як пил, воно вільно розноситься вітром та водою, прилипає з ґрунтом до взуття людей, до ґрунтообробної техніки, переносяться пиловими бурями на далекі відстані. У ґрунті насіння зберігається до 20 років. Насіння вовчка проростає тільки під впливом кореневих виділень рослин-господарів з глибини до 20 см. При проростанні із зародка розвивається ниткоподібний паросток, який присмоктується до кореня соняшнику, а потім у цьому місці потовщується. Із зовнішньої сторони потовщення з'являється брунька, з якої розвивається стебло.

Оптимальними умовами для проростання насіння паразита у ґрунті є температура в межах 15–25°C і вологість 70-85%.

Від моменту проростання насіння вовчка до його появи на поверхні ґрунту минає не менше 1,5-2 місяці. У стійких до вовчка гібридів соняшнику, на місці його проникнення в корінь рослини господаря утворюються здуття, що перешкоджають подальшому розвитку паразита.

Зараз строки мутації паразита значно скоротилися і вже кожні 4–5 років йде атака нових, більш агресивних рас, тобто селекція не завжди встигає за появою нових рас.

Слід наголосити, що в регіоні поширення вовчка небажано використовувати гібриди з новими генами стійкості, якщо в них немає потреби. Тобто, якщо вовчок не уражує гібриди з стійкістю до 5 рас вовчка (А-Е), не варто переходити на гібриди стійкіші до більш нових рас паразиту (>F).

Для успішної боротьби з вовчком соняшниковим найбільш дієвим є використання стійких гібридів соняшнику або виробничої системи Clearfield®.



105 днів

САНТОС

IMI

Гібрид стійкий до гербіцидів групи імідазолінонів (IMI). Помірно-інтенсивного типу з високою енергією росту на початкових етапах. Стабільний гібрид з високою стійкістю до вовчка. Пластичний до строків посіву. Стійкий до стресових умов.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **45-50**

Для зони достатнього зволоження **55-65**



потенціал
врожайності, ц/га

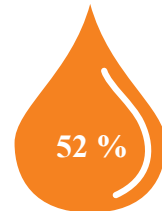
71



маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Стійкість до вовчка	A-F
Висота рослин	160 см
Розмір кошика	20-22 см
Середня врожайність за роки випробування	37 ц/га

Енергія початкового росту	9
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	9
Толерантність до фомозу	8
Толерантність до фомопсису	8
Толерантність до білої гнилі	9
Толерантність до сірої гнилі	8
Толерантність до борошнистої роси	9



олійність



САНТОС ПЛЮС

Гібрид напів-інтенсивного типу стійкий до групи імідазолінонів (ІМІ). Має гарну енергію росту та високий потенціал врожайності. Virізняється високою стабільністю при різних агрокліматичних умовах вирощування.



102 дні

Густота збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **40-45**

Для зони достатнього зволоження **50-60**



потенціал врожайності, ц/га

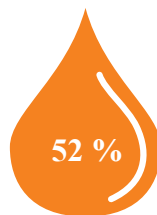
70



маса 1000 насінин, г

Тип гібрида	простий
Стійкість до вовчка	A-F
Висота рослин	160 см
Розмір кошика	18-20 см
Середня врожайність за роки випробування	40,2 ц/га

- Енергія початкового росту
- Посухостійкість
- Стійкість до вилягання
- Толерантність до фомозу
- Толерантність до фомопсису
- Толерантність до білої гнилі
- Толерантність до сірої гнилі
- Толерантність до борошнистої роси



олійність



110 днів

НЕЙМАР

SU

Гібрид інтенсивного типу, стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU). Показує високі показники врожайності в стресових умовах. Потужна коренева система забезпечує високу стійкість до посухи. Стійкий до нових рас вовчка.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **45-50**

Для зони достатнього зволоження **55-60**



потенціал
врожайності, ц/га

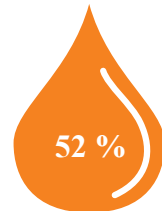
70



маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Стійкість до вовчка	A-G
Висота рослин	170 см
Розмір кошика	20-23 см
Середня врожайність за роки випробування	41 ц/га

Енергія початкового росту	9
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	9
Толерантність до фомозу	8
Толерантність до фомопсису	8
Толерантність до білої гнилі	9
Толерантність до сірої гнилі	9
Толерантність до борошнистої роси	9



олійність

SU НЕЙМАР ПЛЮС

Гібрид стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU). Високоврожайний, посухо та стресостійкий гібрид толерантний до розповсюджених хвороб. Характеризується високою стабільною врожайністю, пристосований для вирощування в усіх зонах України і на різних типах ґрунту.



Густота збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **45-50**

Для зони достатнього зволоження **55-60**



потенціал
врожайності, ц/га

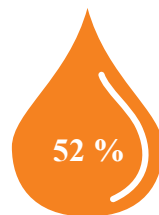
70



маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Стійкість до вовчка	A-G
Висота рослин	165-175 см
Розмір кошика	20-23 см
Середня врожайність за роки випробування	36,9 ц/га

Енергія початкового росту
Посухостійкість
Стійкість до вилягання
Толерантність до фомозу
Толерантність до фомопсису
Толерантність до білої гнилі
Толерантність до сірої гнилі
Толерантність до борошнистої роси



олійність



105 днів

БАСТЕН

SU

Гібрид стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU). Має добрі темпи росту на перших етапах розвитку. Має високу стійкість до вовчка. Високий стабільний врожай та посухостійкість.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **45-50**

Для зони достатнього зволоження **55-65**



потенціал
врожайності, ц/га

72



маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Стійкість до вовчка	A-G
Висота рослин	170 см
Розмір кошика	18-20 см
Середня врожайність за роки випробування	36 ц/га

Енергія початкового росту

Посухостійкість

Стійкість до вилягання

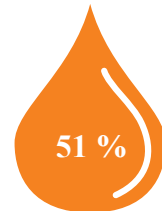
Толерантність до фомозу

Толерантність до фомопсису

Толерантність до білої гнилі

Толерантність до сірої гнилі

Толерантність до борошнистої роси



олійність

ФЛОРІАН

Гібрид інтенсивного типу з високими стабільними показниками врожайності. Висока посухостійкість та гарне запилення кошика.



105 днів

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **50-55**

Для зони достатнього зволоження **55-60**



потенціал
врожайності, ц/га

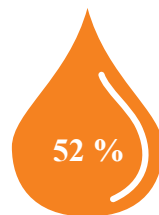
70



маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Стієкість до вовчка	A-F
Висота рослин	160 см
Розмір кошика	18-20 см
Середня врожайність за роки випробування	38 ц/га

Енергія початкового росту
Посухостійкість
Стієкість до вилягання
Толерантність до фомозу
Толерантність до фомопсису
Толерантність до білої гнилі
Толерантність до сірої гнилі
Толерантність до борошнистої роси



олійність

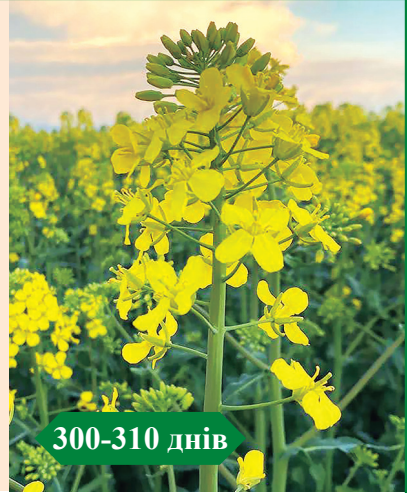


ΡΙΠΑΚ



ФОРЕСТ

Гібрид стійкий до гербіцидів групи імідазо-лінонів (IMI). Характеризується потужними рослинами і потужною кореневою систе-мою. Гібрид, який витримує всі кліматичні коливання і зберігає врожайність на найви-щому рівні. Має прекрасні показники ста-більності і якості врожаю при вирощуванні в різних ґрунтово-кліматичних умовах.



300-310 днів

Густота збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **500-600**

Для зони достатнього зволоження **600-700**



потенціал
врожайності, ц/га



маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Розвиток восени	дуже швидкий
Весняний розвиток	дуже швидкий
Придатність до нетривалого перестою	придатний
Середня врожайність за роки випробування	51 ц/га

- Зимостійкість
- Стійкість до вилягання
- Стійкість до розтріскування стручків
- Посухостійкість
- Толерантність до фомозу
- Толерантність до склеротиніозу



інтенсивний



початковий ріст



300 днів

ДЖОРДАН

Висока і стабільна врожайність в екстремальних умовах. Глибоко розвинена, потужна коренева система обумовлює високу стресостійкість у посушливих регіонах. Гібрид стійкий до гербіцидів суцільної дії.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **500-600**

Для зони достатнього зволоження **600-700**



потенціал
врожайності, ц/га

6

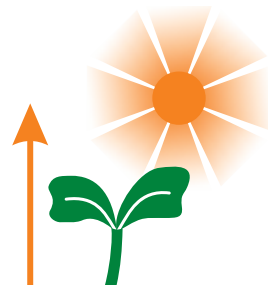


маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Розвиток восени	швидкий
Весняний розвиток	швидкий
Придатність до нетривалого перестою	придатний
Середня врожайність за роки випробування	48 ц/га

інтенсивний

- Зимостійкість
- Стойкість до вилягання
- Стойкість до розтріскування стручків
- Посухостійкість
- Толерантність до фомозу
- Толерантність до склеротиніозу



початковий ріст

МАРКУС

Класичний швидкорослий гібрид із високою придатністю до пізніх строків сівби. Хороша зимостійкість, висока регенеративна здатність навесні та посухостійкість. Гібрид забезпечує стабільний рівень врожайності в будь-яких умовах вирощування України.



305 днів

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **500-600**

Для зони достатнього зволоження **600-700**



потенціал
врожайності, ц/га

6



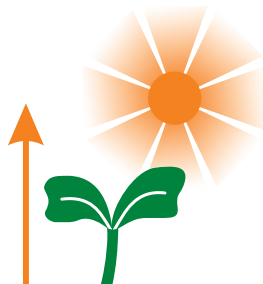
маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Розвиток восени	дуже швидкий
Весняний розвиток	швидкий
Придатність до нетривалого перестою	придатний
Середня врожайність за роки випробування	50 ц/га

Зимостійкість
Стійкість до вилягання
Стійкість до розтріскування стручків
Посухостійкість
Толерантність до фомозу
Толерантність до склеротиніозу



інтенсивний



початковий ріст



110 днів

ГЕКТОР

Середньоранній гібрид стійкий до гербицидів суцільної дії з швидким розвитком на ранніх етапах. Визначається відмінною стійкістю до вилягання і потужним розвитком кожної окремої рослини з великою кількістю бічних пагонів, має підвищену стійкість стручків до розтріскування.

Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **650-700**

Для зони достатнього зволоження **700-750**



потенціал
врожайності, ц/га

6



маса 1000
насінин, г

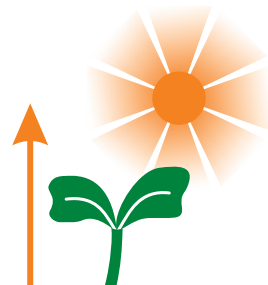
Тип гібрида
Група стиглості
Початковий розвиток
Придатність до нетривалого перестою
Середня врожайність за роки випробування

простий
середньоранній
дуже швидкий
придатний
32 ц/га

Стійкість до вилягання
Стійкість до розтріскування стручків
Посухостійкість
Толерантність до фомозу
Толерантність до склеротиніозу



дуже швидкий



початковий ріст

АКСЕЛЬ

Ранньостиглий класичний гібрид з оптимальним поєднанням швидкого розвитку на ранніх стадіях та високої врожайності. Висока стійкість до вилягання. Рівномірне досягання та висока стійкість до розтріскування стручків.



95 днів

Густота збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **650-700**

Для зони достатнього зволоження **700-750**



потенціал
врожайності, ц/га

6



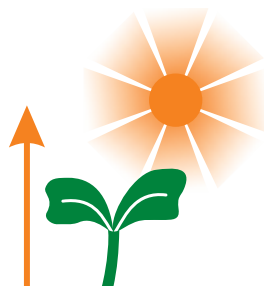
маса 1000
насінин, г

Тип гібрида	простий
Група стиглості	середньоранній
Початковий розвиток	дуже швидкий
Придатність до нетривалого перестою	придатний
Середня врожайність за роки випробування	31 ц/га

Стійкість до вилягання
Стійкість до розтріскування стручків
Посухостійкість
Толерантність до фомозу
Толерантність до склеротиніозу



дуже швидкий



початковий ріст

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДУ ІМІДАЗОЛІНОНОВОЇ ГРУПИ

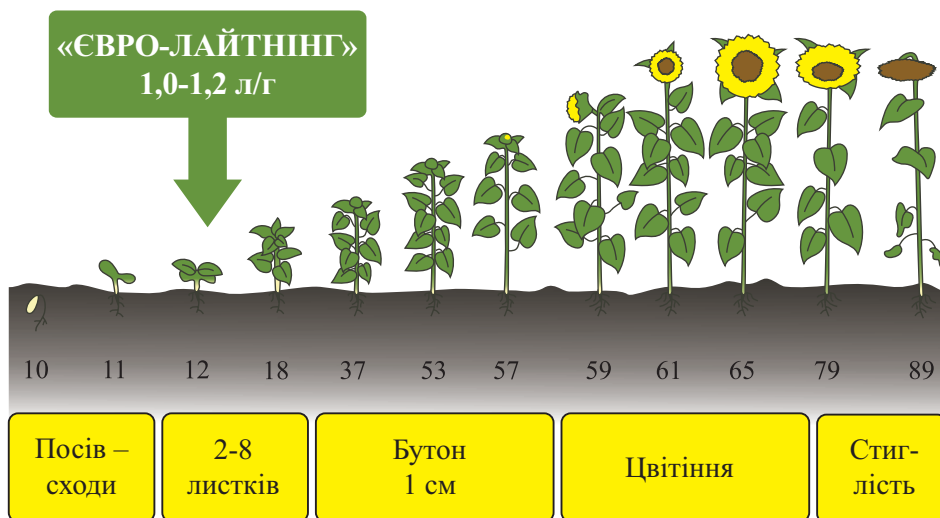
Гербіцид імідазолінонової групи (д.р. імазапір (15 г/л) + імазамокс (33 г/л) — гербіцид системної та ґрунтової дії. В рослини бур'янів надходить як через надземну частину (під час внесення робочого препарату), так і з вологою ґрунту (ґрунтова дія препарату) через кореневу систему бур'янів. Знищують однорічні дводольні та злакові бур'яни, деякі багаторічні бур'яни, а також вовчок соняшниковий. Перші ознаки гербіцидної дії спостерігаються на 5-8 день після внесення препарату. Повна загибель бур'янів триває впродовж 2 тижнів (при безпосередньому контакті бур'яну з робочим розчином) і до 8 тижнів (ґрунтова дія препарату). *Період від появи сім'ядоль до першої пари справжніх листків у рослин соняшника є критичним. В цей період не рекомендується застосовувати гербіцид імідазолінонової групи.*

Переваги застосування гербіциду:

- післясходовий гербіцид для соняшнику з широким спектром дії;
- одна обробка за весь вегетаційний період;
- можливість контролювати найбільш проблемні бур'яни (амброзія, нетреба, лобода, осот, вовчок та ін.);
- тривалий контроль появи нових сходів бур'янів в посівах;
- можливе використання в системах з мінімальним та нульовим обробітком ґрунту;
- можливість контролю всіх рас вовчка в посівах соняшника.

Важливі елементи технології застосування гербіциду.

Технологія передбачає посів спеціалізованого гібриду соняшника, який характеризується генетичною стійкістю до гербіциду імідазолінонової групи.



Боротьба з падалицею соняшника, стійкою до гербіциду імідазолінової групи.

Падалиця соняшника є стійкою до гербіцидів-інгібіторів (похідні сульфанілсечовини, імідазолінони, триазолпіримідіни).

Для знищення падалиці такого соняшника при вирощуванні наступної культури сівозміни слід в обов'язковому порядку застосовувати препарати з іншим механізмом дії – наприклад, регулятори росту та розвитку (продукти, що містять 2,4-Д, дикамбу, флуроксипир, клопіралід, МЦПА).

Обмеження в організації сівозміни.

З метою зниження ризиків токсикації наступних культур після застосування гербіциду рекомендовано після збирання соняшника проводити глибоку оранку та планувати сівозміну таким чином:

- через 4 місяці після внесення – можна висівати озиму пшеницю;
- через 11 місяців – жито озиме, ячмінь ярий та озимий, пшеницю яру, овес, кукурудзу;
- через 18 місяців – соняшник (генетично не стійкий до дії імідазолінонів), сорго, рис, просо;
- через 26 місяців – буряки, ріпак, картоплю, інші овочеві культури.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДУ, ЩО МІСТИТЬ ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ

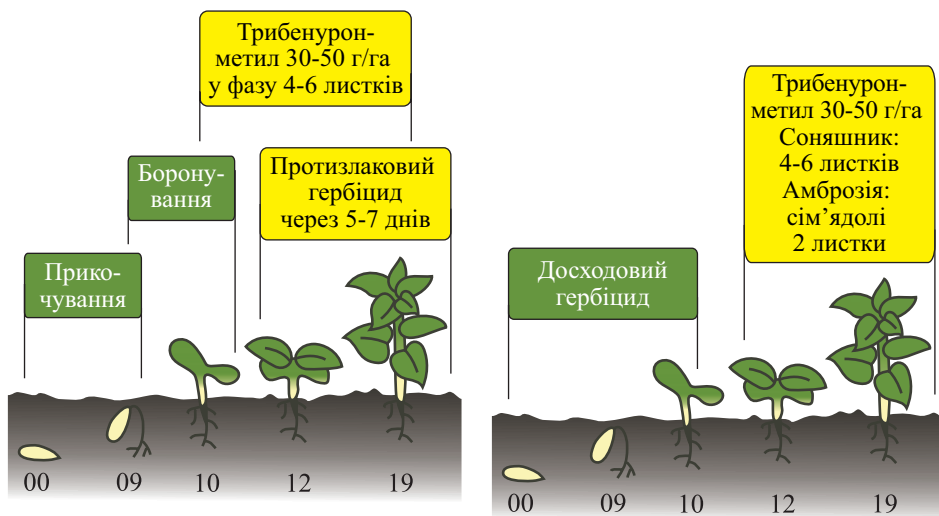
Гербицид, що містить трибенурон-метил 750 г/кг — післясходовий гербицид системної дії для боротьби з дводольними бур'янами в посівах соняшника. Препарат швидко (впродовж декількох годин) проникає в рослини бур'янів та зупиняє їх ріст та розвиток. Перші ознаки гербицидної дії з'являються на 5-8 день після внесення препарату, а остаточна загибель бур'янів відбувається впродовж 2-3 тижнів. *Гербицид діє тільки на ті бур'яни, сходи яких присутні на момент внесення препарату.*

Переваги застосування гербициду:

- препарат здатний контролювати широкий спектр однорічних дводольних бур'янів, в порівнянні з традиційними гербицидами ґрунтової дії;
- дуже ефективний у боротьбі з осотом в період появи сходів соняшнику;
- гнучкість у часі застосування гербициду — в період від 2 до 8 пар справжніх листків;
- можливість внесення гербициду з різними нормами витрати або в два етапи;
- відсутність обмежень в посіві наступної культури сівозміни.

Важливі елементи технології застосування гербициду, що містить трибенурон-метил:

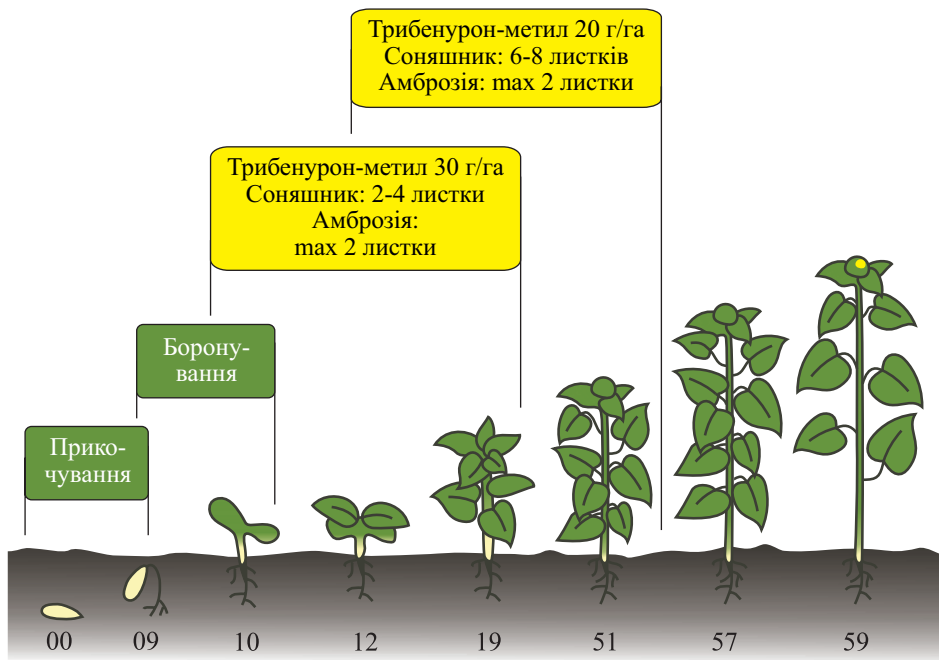
- посів спеціалізованого гібриду соняшника та застосування гербициду;
- зміна кольору (пожовтіння) рослин соняшнику та/або тимчасова затримка їх росту після внесення препарату. Як правило, нормальний ріст та зовнішній вигляд рослин відновлюється впродовж 1-2 тижнів;
- підвищення однократної норми витрати препарату може призвести до деформації чи відсутності основного кошика та утворення замість нього малопродуктивних додаткових кошиків в пазухах листків.



Варіант 1

Варіант 2

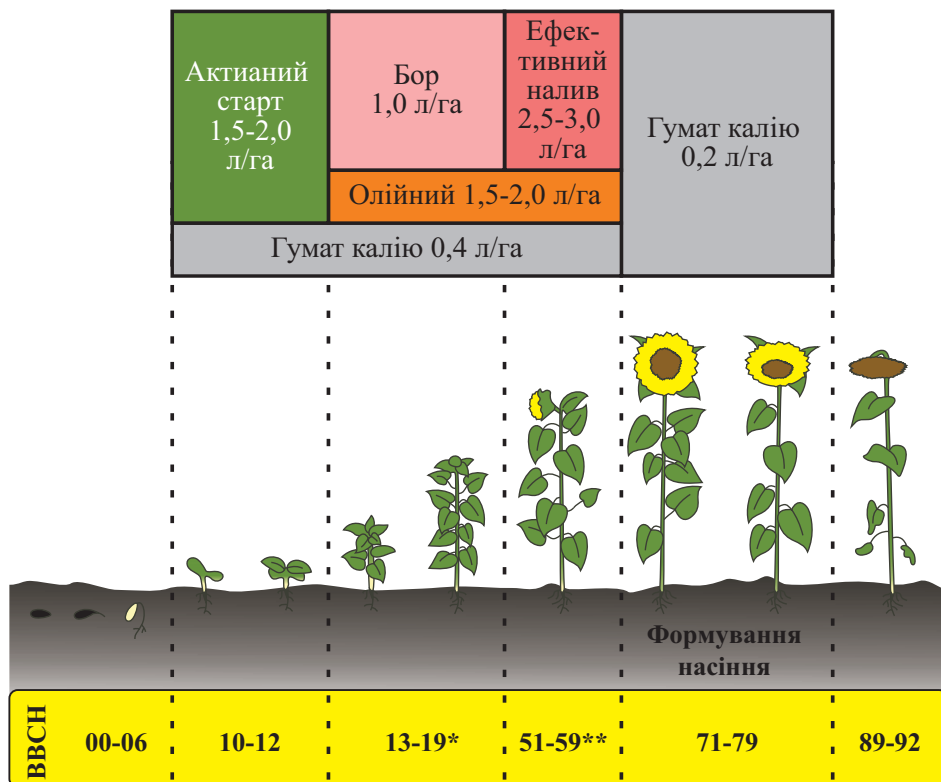
Для полів забур'янених амброзією (особливості: без ґрунтового гербіциду, дробне внесення, рихлення за потреби)



Варіант 3

МІКРОДОБРИВА

Стандартна схема позакореневого підживлення соняшнику



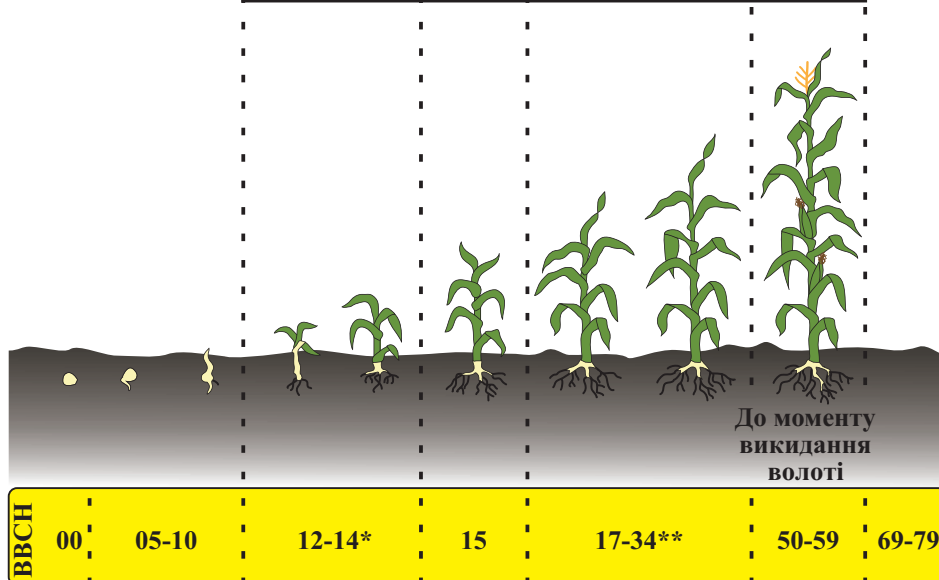
Примітка

* ** — Обробку моно компонентними добривами Ярило (Сірка+, Залізо, Марганець, Цинк, Мідь) рекомендовано проводити за дефіциту відповідного елемента живлення.



Стандартна схема позакореневого підживлення кукурудзи

Активний старт 1,5-2,0 л/га	Продуктивний ріст 1,5-2,0 л/га	Ефективний налив 2,5-3,0 л/га
	Гумат калію 0,4 л/га	
Гумат калію 0,4 л/га	Цинк 0,5-1,0 л/га	
	Кукурудза 1,5-2,0 л/га	



Примітка

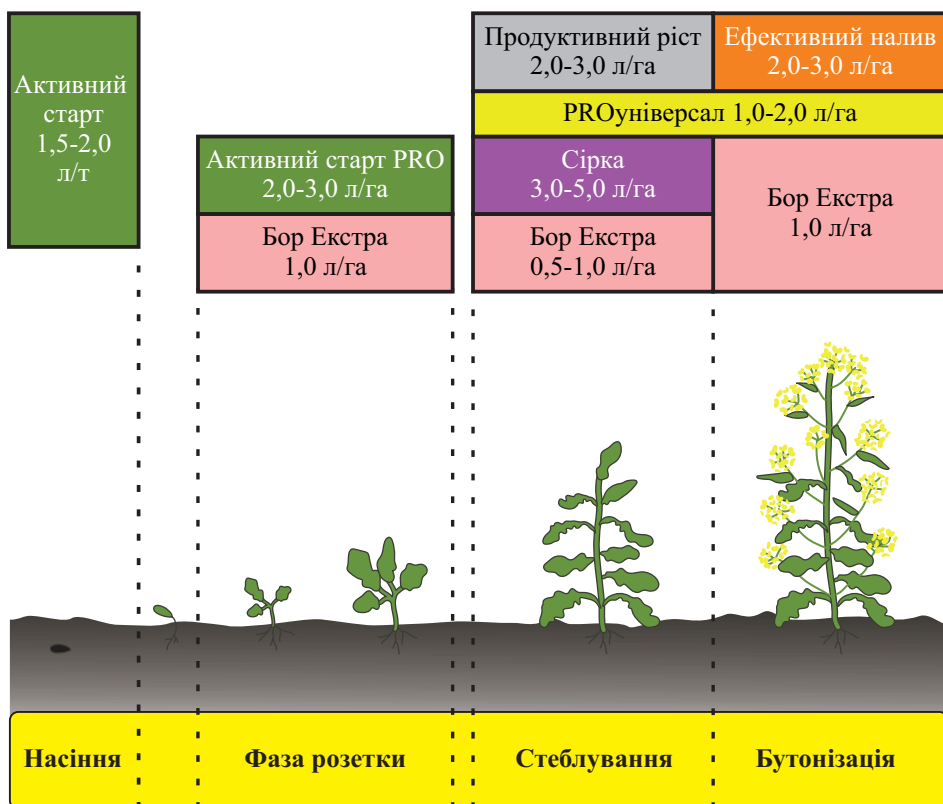
* ** — Обробку моно компонентними добривами Ярило (Сірка+, Залізо, Марганець, Цинк, Мідь) рекомендовано проводити за дефіциту відповідного елементу живлення.



Оптимальний стан рослини ріпаку для успішної перезимівлі



Стандартна схема позакореневого підживлення ріпаку



ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН

- Гербіциди
- Фунгіциди
- Інсектициди
- Протруйники
- Десиканти
- Прилипачі
- Регулятори росту
- Стимулятори росту

Іноземні торгові марки:

BASF

The Chemical Company

DUPONT



MONSANTO



syngenta

Вітчизняні виробники:



ALFA
SMART AGRO



Химагро маркетинг



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
НЕРТУС

UKRAVIT



ЯРИЛО
ДОБРИВА



**АГРОХІМІЧНІ
ТЕХНОЛОГІЇ**



Родоніт
Технології підвищення
урожайності

Для нотаток

Для нотаток



м. Київ, вул. Васильківська, 37

+38 (067) 348-45-05

+38 (095) 348-45-05

+38 (093) 348-45-05

art.agro@ukr.net

info@tk-art-agro.com.ua

