



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.



**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

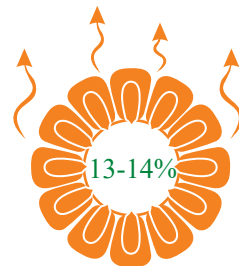
304



маса 1000 насінин, г

|  |                |
|--|----------------|
| Напряв використання                      | зерновий       |
| Група стиглості                          | середньоранній |
| Колір стрижня качана                     | жовтий         |
| Висота рослин                            | 270 см         |
| Висота кріплення качана                  | 100 см         |
| Кількість рядів зерен                    | 14-16          |
| Зерен у ряду                             | 26-28          |
| 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 гельмінтоспоріозу
- Толерантність до пухирчастої сажки
- Толерантність до летючої сажки



вологовіддача

# 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.



## Густота збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **65-70**

Для зони достатнього зволоження **75-85**

кременисто-зубовидний



тип зерна



потенціал врожайності, т/га

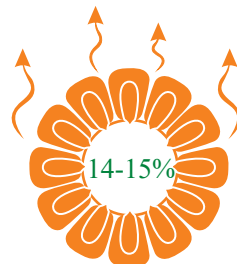
316



маса 1000 насінин, г

|  |                 |
|--|-----------------|
| Напрямок використання                    | зерновий        |
| Група стиглості                          | середньостиглий |
| Колір стрижня качана                     | жовтий          |
| Висота рослин                            | 260 см          |
| Висота кріплення качана                  | 100 см          |
| Кількість рядів зерен                    | 14-16           |
| Зерен у ряду                             | 28-32           |
| 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



вологівідача



**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

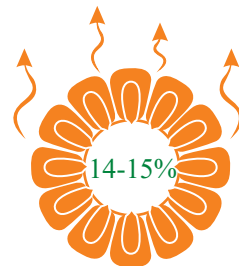
320



маса 1000 насінин, г

|  |                    |
|--|--------------------|
| Напрямок використання                    | зерновий, силосний |
| Група стиглості                          | середньостиглий    |
| Колір стрижня качана                     | жовтий             |
| Висота рослин                            | 270 см             |
| Висота кріплення качана                  | 100 см             |
| Кількість рядів зерен                    | 14-16              |
| Зерен у ряду                             | 28-32              |
| 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

## Густота 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                     | жовтий             |
| Висота рослин                            | 260 см             |
| Висота кріплення качана                  | 100 см             |
| Кількість рядів зерен                    | 14-18              |
| Зерен у ряду                             | 28-32              |
| 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 гелмінтоспоріозу

Толерантність до пухирчастої сажки

Толерантність до летючої сажки

8

9

9

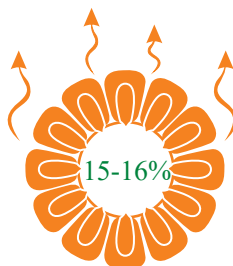
8

9

9

9

9



вологівіддача



# ФЛОРИАН

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

## Густота збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **50-55**

Для зони достатнього зволоження **55-60**



потенціал  
врожайності, ц/га

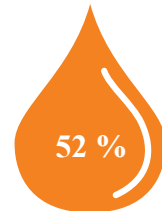
70



маса 1000  
насінин, г

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Енергія початкового росту         | 8 |
| 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



IMI

# САНТОС

Гібрид стійкий до гербіцидів групи імідозолінонів (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.



## Густота 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  
 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-F      |
| Висота рослин                            | 170 см   |
| Розмір кошика                            | 18-20 см |
| Середня врожайність за роки випробування | 36 ц/га  |

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

8



олійність



# НЕЙМАР



110 днів

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

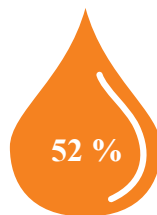
70



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



олійність



**305 днів**

# 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.

## Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **500-600**

Для зони достатнього зволоження **600-700**



потенціал  
врожайності, ц/га

6

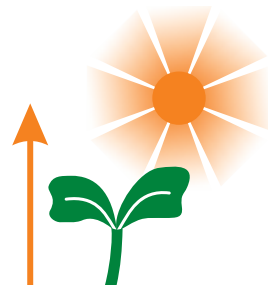


маса 1000  
насінин, г

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

інтенсивний

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



початковий ріст

# 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.



300 днів

## Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **500-600**

Для зони достатнього зволоження **600-700**



потенціал  
врожайності, ц/га

6



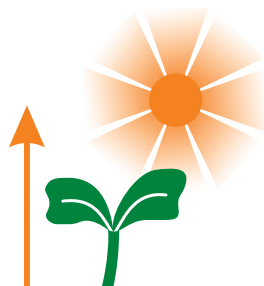
маса 1000  
насінин, г

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

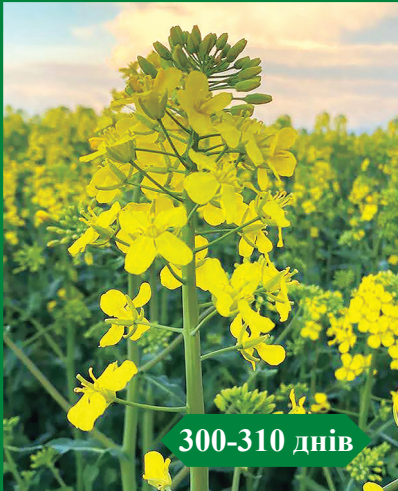
Зимостійкість  
Стійкість до вилягання  
Стійкість до розтріскування стручків  
Посухостійкість  
Толерантність до фомозу  
Толерантність до склеротиніозу



інтенсивний



початковий ріст



**300-310 днів**

# ФОРЕСТ

IMI

Гібрид стійкий до гербіцидів групи імідозолінонів (IMI). Характеризується потужними рослинами і потужною кореневою системою. Гібрид, який витримує всі кліматичні коливання і зберігає врожайність на найвищому рівні. Має прекрасні показники стабільності і якості врожаю при вирощуванні в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

## Густина збирання, тис./га

Для зони недостатнього зволоження **500-600**

Для зони достатнього зволоження **600-700**



потенціал  
врожайності, ц/га

5,5



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

# ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДУ ІМІДАЗОЛІНОНОВОЇ ГРУПИ

Гербіцид імідозолінонової 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 імідозолінонової 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 імідозолінонової 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, клопірамід, 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

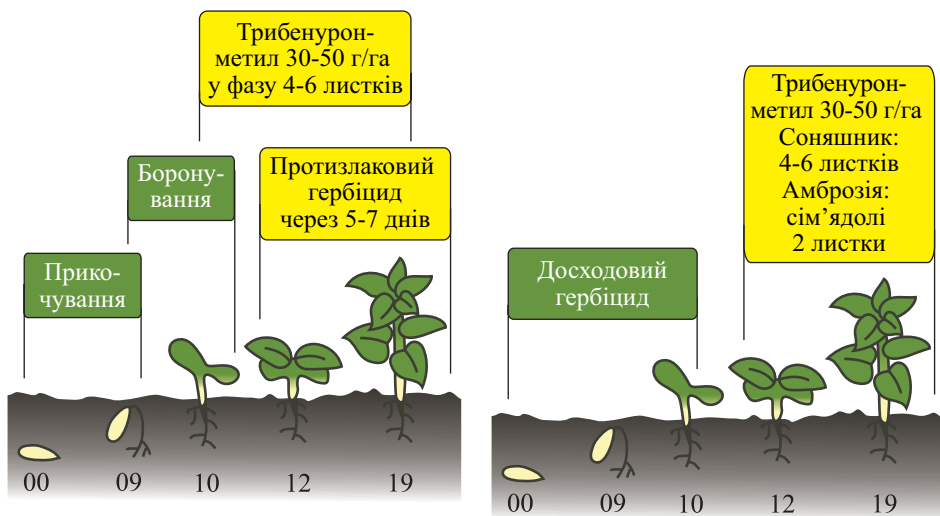
Гербіцид, що містить трибенурон-метил 750 г/кг — післясходовий гербіцид системної дії для боротьби з дводольними бур'янами в посівах соняшника. Препарат швидко (впродовж декількох годин) проникає в рослини бур'янів та зупиняє їх ріст та розвиток. Перші ознаки гербіцидної дії з'являються на 5-8 день після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

## **Переваги застосування гербіциду:**

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

## **Важливі елементи технології застосування гербіциду, що містить трибенурон-метил:**

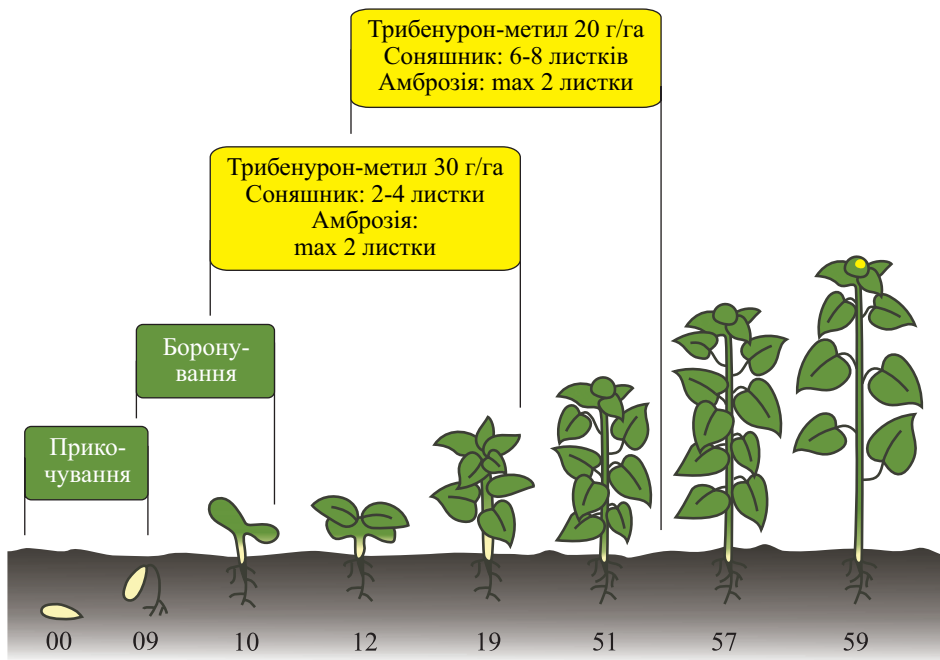
- посів спеціалізованого гібриду соняшника та застосування гербіциду;
- зміна кольору (пожовтіння) рослин соняшнику та/або тимчасова затримка їх росту після внесення препарату. Як правило, нормальний ріст та зовнішній вигляд рослин відновлюється впродовж 1-2 тижнів;
- підвищення однократної норми витрати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



Варіант 1

Варіант 2

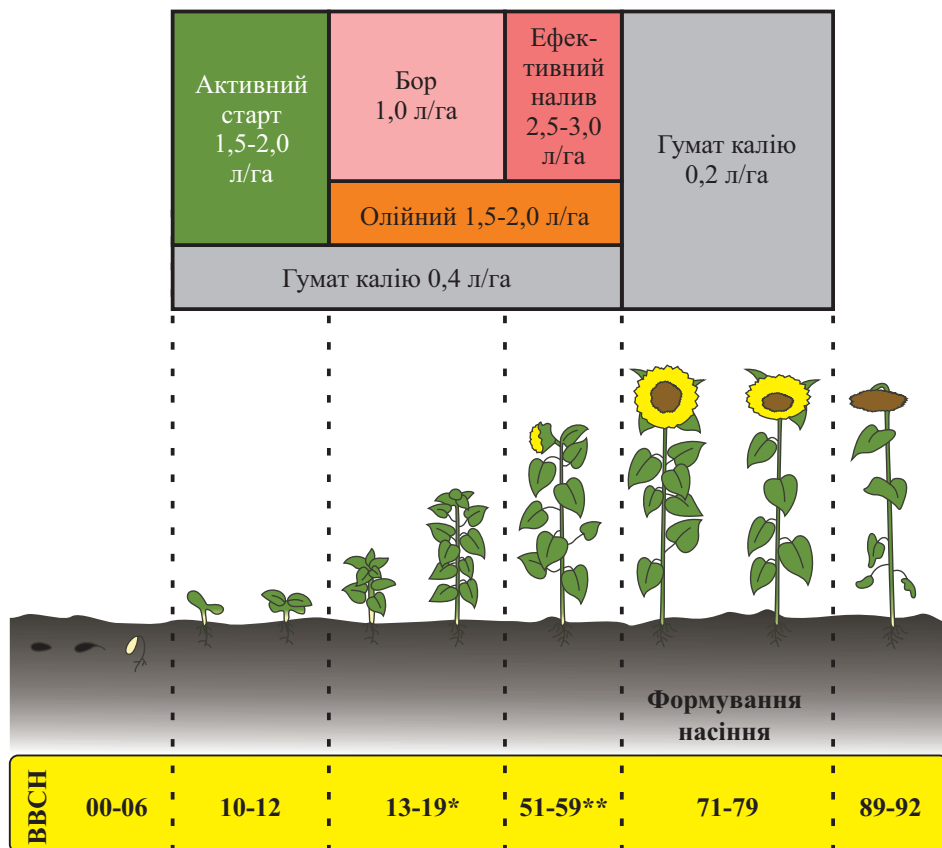
Для полів забур'янених амброзією (особливості: без ґрунтового гербіциду, дробне внесення, рихлення за потреби)



Варіант 3

# МІКРОДОБРИВА

## Стандартна схема позакореневого підживлення соняшнику

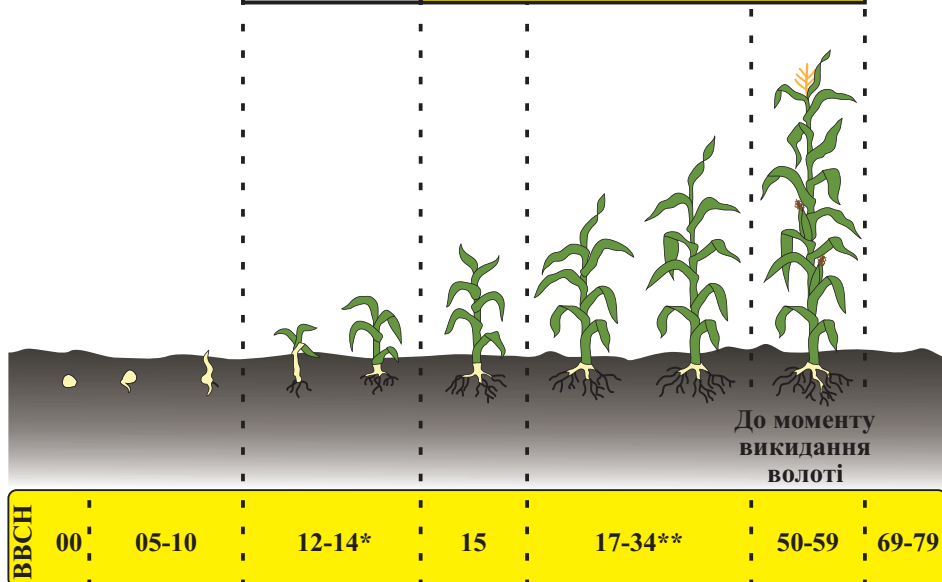


### Примітка

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

## Стандартна схема позакореневого підживлення кукурудзи

|                                |                                   |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Активний старт<br>1,5-2,0 л/га | Продуктивний ріст<br>1,5-2,0 л/га | Ефективний наливу<br>2,5-3,0 л/га |
|                                | Гумат калію<br>0,4 л/га           |                                   |
| Гумат калію<br>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 елемента живлення.



# ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН

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

*Іноземні торгові марки:*

 **BASF**

The Chemical Company



**MONSANTO**



**DU PONT**®

**syngenta**

*Вітчизняні виробники:*



**ALFA**  
SMART AGRO



**UKRAVIT**



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

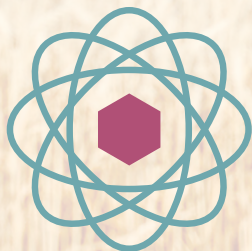
**НЕРТУС**



**ЯРИЛО**  
ДОБРИВА



**АГРОХІМІЧНІ  
ТЕХНОЛОГІЇ**



**Родоніт**

Технології підвищення  
урожайності

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](mailto:art.agro@ukr.net)

[www.tk-art-agro.com.ua](http://www.tk-art-agro.com.ua)

