



2025

КАТАЛОГ

Г І Б Р И Д І В

КУКУРУДЗИ | СОНЯШНИКА

ПОЛІТИКА КОМПАНІЇ

- ✓ Мета – якість і врожайність
- ✓ Місія – забезпечення аграрія високоякісним насінням
- ✓ Переваги – власна лінійка сортів та гібридів, конкурентна ціна, великий багаж знань, тривалий досвід, потужна професійна команда
- ✓ Головним пріоритетом компанії є:
 - Контроль якісного насінневого матеріалу на всіх етап виробництва
 - Супровід та індивідуальний підхід до кожного клієнта
 - Стабільне зростання та безперебійна діяльність

Ми як ніхто розуміємо потребу кожного Українського фермера. Аграрний бізнес дуже мінливий і будь-яка невдача змушує оперативнo шукати рішення, адже посівна компанія та вегетаційний період є досить короткими. Обираючи гібриди компанії Демаркус, будь-які ризики пов'язані з насінневим матеріалом, більше не хвилюватимуть Вас. Наше насіння має відмінну стійкість до хвороб та показує найвищі результати врожайності у своїх групах стиглості. Довіра українського фермера до продукції компанії «Демаркус» зростає з кожним роком все більше, адже ми взяли правило – тільки біжучи за якістю, можна наздогнати кількість.

*З повагою і найкращими побажаннями
Група Компаній «DeMarcus®»*

ЗМІСТ

02 Політика компанії

04 КУКУРУДЗА

- 05 ФРЕЯ ФАО 200
- 06 ТУРАН ФАО 230
- 07 БРУКСА ФАО 250
- 08 КВОТЕР ФАО 290
- 09 МІКАЛЕТО ФАО 300
- 10 РАССЕЛ ФАО 320
- 11 ЛЕБРОН ФАО 350

- 19 Вовчок соняшниковий
- 20 Технологія застосування гербіциду імідазолінової групи
- 21 Рекомендації по застосуванню гербіцидів імідазолінової групи
- 22 Євро-Лайтнінг® 1,0-1,2 л/га

12 СОНЯШНИК

- 13 БРІАНА CLEARFIELD
- 14 БАСТЕН CLEARFIELD
- 15 КОББИ SUMO
- 16 ФЛОКІ SUMO
- 17 БАЛІ КЛАСИЧНИЙ

18 СОЯ

- 18 МІЛВОКІ СЕРЕДНЬОРАННЯ

- 23 Технологія застосування гербіциду що містить трибенурон-метил
- 24 Рекомендації по застосуванню гербіциду, що містить трибенурон-метил
- 25 Мікродобрива на кукурудзу
- 26 Мікродобрива на соняшник





КУКУРУДЗА

ФРЕЯ ФАО 200

ТУРАН ФАО 230

БРУКСА ФАО 250

КВОТЕР ФАО 290

МІКАЛЕТО ФАО 300

РАССЕЛ ФАО 320

ЛЕБРОН ФАО 350

ФРЕЯ

ФАО 200

КУКУРУДЗА

ВЛАСТИВОСТІ:

Опис	Переваги	Потенціал врожайності	Середня врожайність по господарствам
Гібрид ремонтантний з напівректоїдним типом листків	Ранній гібрид з швидкою волого-віддачею, адаптований до всіх зон та умов вирощування	13 т/га	9,2 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

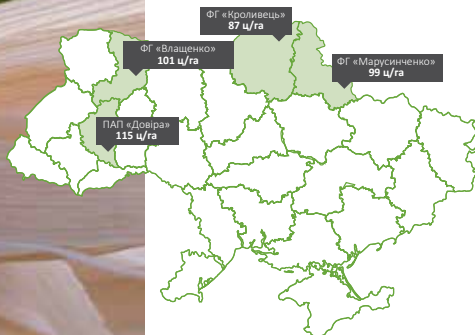


70-75 тис шт./га

Недостатнє зволоження



60-70 тис шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ПАП «Довіра» (Тернопільський р-н, Тернопільська обл.)	115 ц/га (179 га)
ФГ «Марусинченко» (Конотопський р-н, Сумська обл.)	99 ц/га (93 га)
ФГ «Владченко» (Рівненський р-н, Рівненська обл.)	101 ц/га (65 га)
ФГ «Кроливець» (Корюківський р-н Чернігівська обл.)	87ц/га (90 га)

ТУРАН | ФАО 230 — КУКУРУДЗА

ВЛАСТИВОСТІ:

Опис	Переваги	Потенціал врожайності	Середня врожайність по господарствам
Дуже швидкий стартовий розвиток, найбільш конкурентним буде при вирощуванні за інтенсивною та середньою технологіями	Висока холодостійкість, придатний до ранніх строків сівби	14 т/га	9,6 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

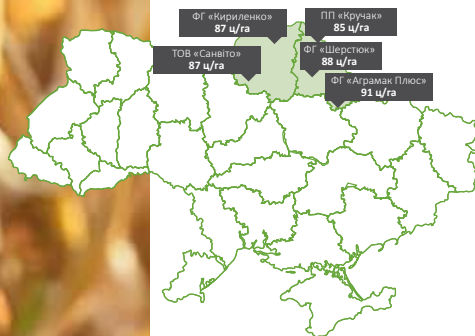


70-75 тис. шт./га

Недостатнє зволоження



65-70 тис. шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ФГ «Шерстюк» (Краснопільський р-н, Сумська обл.)	88 ц/га (60 га)
ПП «Кручак» (Велика Писарівка р-н, Сумська обл.)	85 ц/га (34 га)
ФГ «Аграмак Плюс» (Сумський р-н, Сумська обл.)	91 ц/га (68 га)
ФГ «Кирилівка» (Менський р-н, Чернігівська обл.)	87 ц/га (230 га)
ТОВ «Санвіто» (Вишгородський р-н, Чернігівська обл.)	87 ц/га (230 га)

БРУКСА | ФАО 250

КУКУРУДЗА

ВЛАСТИВОСТІ:

Опис	Переваги	Потенціал врожайності	Середня врожайність по господарствам
Високоврожайний гібрид зернового напрямку	Стабільний в екстенсивних умовах вирощування, висока ремонтантність в поєднанні з високою вологовіддачею	14 т/га	10,5 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

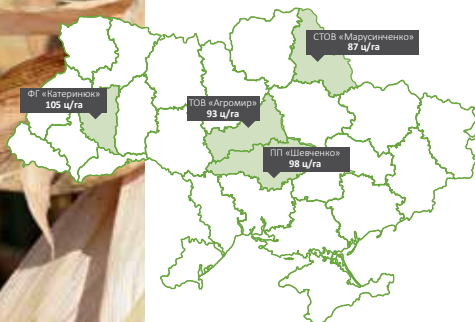


75-80 тис. шт./га

Недостатнє зволоження



60-70 тис. шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ФГ «Катеринюк» (Тернопільський р-н, Тернопільська обл.)	105 ц/га (29 га)
СТОВ «Марусинченко» (Конотопський р-н, Сумська обл.)	87 ц/га (32 га)
ПП «Шевченко» (Новоукраїнський р-н, Кіровоградська обл.)	98 ц/га (79 га)
ТОВ «Агромир» (Золотоніський р-н, Черкаська обл.)	93ц/га (67 га)

КВОТЕР | ФАО 290

КУКУРУДЗА

ВЛАСТИВОСТІ:

Опис	Переваги	Потенціал врожайності	Середня врожайність по господарствам
Показує стабільну врожайність у різних ґрунтовокліматичних зонах	Швидкий ріст на початку вегетації, високоадаптивний гібрид із швидкою вологовіддачею	16 т/га	10 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

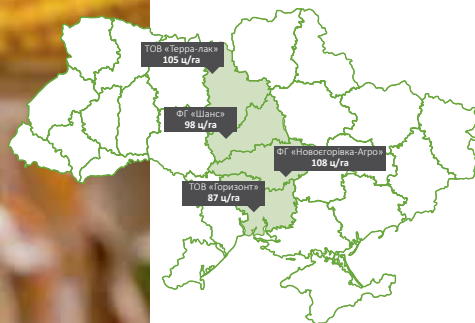


75-80 тис. шт./га

Недостатнє зволоження



60-70 тис. шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ФГ «Новогорівка-Агро» (Новоукраїнський р-н, Кіров. обл.)	108 ц/га (90 га)
ФГ «Шанс» (Драбівський р-н, Черкаська обл.)	98 ц/га (192 га)
TOB «Горизонт» (Братський р-н, Миколаївська обл.)	87 ц/га (84 га)
ОВ «Терра-лак» (Буцацький р-н, Київська обл.)	105 ц/га (40 га)

МІКАЛЕТО | ФАО 300

КУКУРУДЗА

ВЛАСТИВОСТІ:

Опис	Переваги	Потенціал врожайності
Надвисокий потенціал врожайності. Придатний для вирощування у всіх кліматичних зонах	Швидкий стартовий ріст, холодостійкість	16,5 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

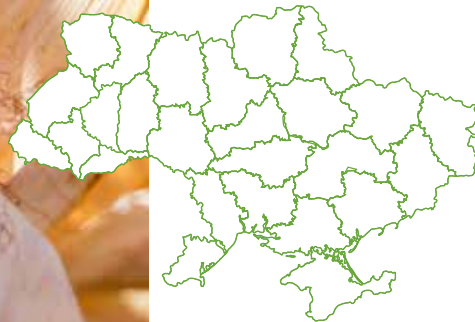


75-80 тис. шт./га

Недостатнє зволоження



55-65 тис. шт./га



NEW

**ВИСОКОПОТЕНЦІЙНА
НОВИНКА**

РАССЕЛ ФАО 320

КУКУРУДЗА

ВЛАСТИВОСТІ:

Опис	Переваги	Потенціал врожайності	Середня врожайність по господарствам
Придатний до вирощування у різних умовах	Можливий при вирощуванні у монокультурі. Ідеальне поєднання врожайності та вологовіддачі	18 т/га	10,8 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

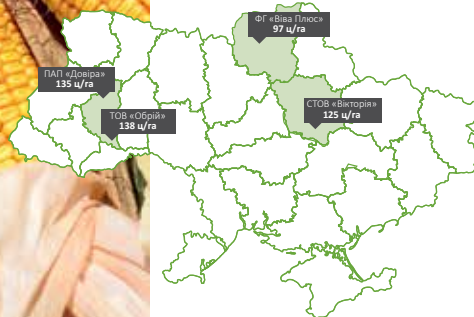


75-85 тис. шт./га

Недостатнє зволоження



60-70 тис. шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ПАП «Довіра» (Чортківський р-н, Тернопільська обл.)	135 ц/га (407 га)
ТОВ «Обрій» (Чортківський р-н, Тернопільська обл.)	138 ц/га (150 га)
СТОВ «Вікторія» (Пирятинський р-н, Полтавської обл.)	125 ц/га (89 га)
ФГ «Віва Плюс» (Козелецький р-н, Чернігівська обл.)	97 ц/га (40 га)

ЛЕБРОН

ФАО 350

КУКУРУДЗА

ВЛАСТИВОСТІ:

Опис	Переваги	Потенціал врожайності	Середня врожайність по господарствам
Гібрид зерново-силосного типу	Висока стійкість до хвороб, високий потенціал врожайності	18,5 т/га	11,0 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

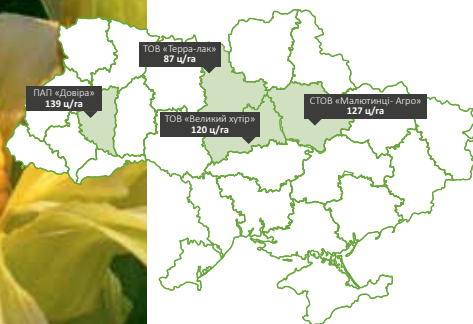


75-85 тис шт./га

Недостатнє зволоження



60-70 тис шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ПАП «Довіра» (Чортківський р-н, Тернопільська обл.)	139 ц/га (800 га)
ТОВ «Великий хутір» (Драбівський р-н, Черкаська обл.)	120 ц/га (400 га)
СТОВ «Малютинці - Агро» (Пирятинський р-н, Полтав. обл.)	127 ц/га (60 га)
ТОВ «Терра-лак» (Бучанський р-н, Київська обл.)	87ц/га (59 га)



DeMARCUS[®]
Seed Company

СОНЯШНИК

БРИАНА CLEARFIELD

БАСТЕН CLEARFIELD

КОБІ SUMO

ФЛОКІ SUMO

БАЛІ КЛАСИЧНИЙ

БРІАНА CLEARFIELD СОНЯШНИК

ВЛАСТИВОСТІ:

Веgetація	Опис	Стійкість	Олійність	Потенціал Врожайності	Середня врожайність по господарствам
105 днів	Простий міжлінійний гібрид інтенсивного типу, з високим потенціалом врожайності. Характеризується надвисоким вмістом олії	Стійкий до 5 рас вовчку, посухи та несприятливих умов	Показники олійності більше 50%	5,2 т/га	3,4 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

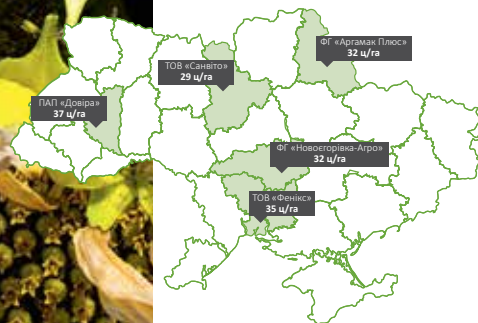


55-65 тис. шт./га

Недостатнє зволоження



45-50 тис. шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ФГ «Новогорівка-Агро» (Новоукраїнський р-н,)	32 ц/га (110 га)
ТОВ «Фенікс» (Братський р-н, Миколаївська обл.)	35 ц/га (45 га)
ФГ «Армак Плюс» (Сумський р-н, Сумська обл.)	32 ц/га (33 га)
ПАП «Довіра» (Чортківський р-н, Тернопільська обл.)	37 ц/га (230 га)
ТОВ «Санвіто» (Вишгородський р-н, Київська обл.)	29 ц/га (113 га)

БАСТЕН | CLEARFIELD

СОНЯШНИК

ВЛАСТИВОСТІ:

Вегетація	Опис	Стойкість	Олійність	Потенціал Врожайності	Середня врожайність по господарствам
110 днів	Простий гібрид з високим потенціалом урожайності, невибагливий до зони вирощування	Стойкий до 5 рас вочку, генетично стійкий до більшості захворювань кошику	Показники олійності більше 50%	4,8 т/га	3,2 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

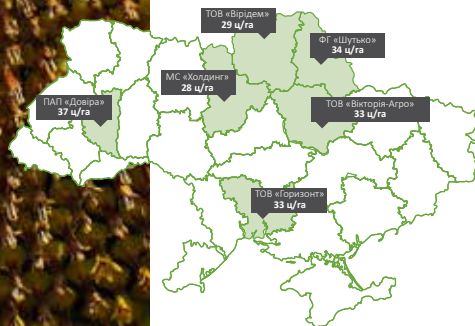


55-65 тис шт./га

Недостатнє зволоження



45-50 тис шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ТОВ «Вірідемі» (Корюківський р-н, Чернігівська обл.)	29 ц/га (210 га)
ТОВ «Горизонт» (Братський р-н, Миколаївська обл.)	33 ц/га (400 га)
ФГ «Шутько» (Сумський р-н, сумська обл.)	34 ц/га (65 га)
ТОВ «Вікторія-Агро» (Пирятинський р-н, Полтавська обл.)	33 ц/га (25 га)
ПАП «Довіра» (Чортківський р-н, Тернопільська обл.)	37 ц/га (230 га)
МС «Холдинг» (Макарівський р-н, Київська обл.)	28 ц/га (220 га)

КОБІ SUMO СОНЯШНИК

ВЛАСТИВОСТІ:

Вегетація	Опис	Стійкість	Олійність	Потенціал Врожайності	Середня врожайність по господарствам
110 днів	Швидкий стартовий ріст, гарно рекомендує себе на збіднених ґрунтах	Стійкий до 7 рас вовчку	Показники олійності більше 48%	4,7 т/га	3,5 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

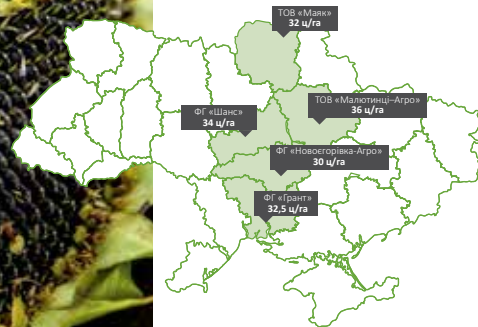


55-65 тис шт./га

Недостатнє зволоження



45-50 тис шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ФГ «Шанс» (Драбівський р-н, Черкаська обл.)	34 ц/га (105 га)
ФГ «Грант» (Братський р-н, Миколаївська обл.)	31 ц/га (128 га)
ФГ «Новогорівка-Агро» (Новоукраїнський р-н, Кіровоград обл.)	29 ц/га (25 га)
ТОВ «Малютинці-Агро» (Пирятинський р-н, Полтавська обл.)	35 ц/га (50 га)
ТОВ «Маяк» (Козелецький р-н, Чернігівська обл.)	32 ц/га (148 га)

ФЛОКІ SUMO СОНЯШНИК

ВЛАСТИВОСТІ:

Веgetація	Опис	Стойкість	Олійність	Потенціал Врожайності	Середня врожайність по господарствам
115 днів	Придатний до поширення по всіх кліматичних зонах	Стойкий до 7 рас вовчку, високий рівень посухостійкості, стійкість до хвороб	Показники олійності більше 48%	4,8 т/га	3,2 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

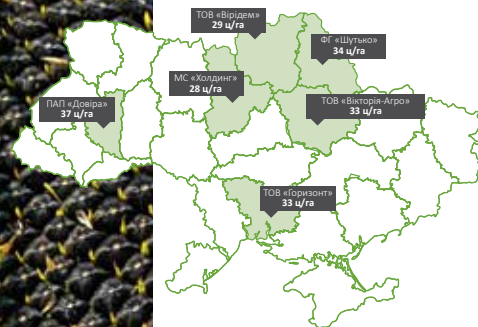


55-65 тис шт./га

Недостатнє зволоження



45-50 тис шт./га



СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ ПО ГОСПОДАРСТВАМ:

ТОВ «Віредем» (Корюківський р-н, Чернігівська обл.)	29 ц/га (210 га)
ТОВ «Горизонт» (Братський р-н, Миколаївська обл.)	33 ц/га (400 га)
ФГ «Шутько» (Сумський р-н, сумська обл.)	34 ц/га (65 га)
ТОВ «Вікторія-Агро» (Пирятинський р-н, Полтавська обл.)	33 ц/га (25 га)
ПАП «Довіра» (Чортківський р-н, Тернопільська обл.)	37 ц/га (230 га)
МС «Холдинг» (Макарівський р-н, Київська обл.)	28 ц/га (220 га)

БАЛІ КЛАСИЧНИЙ

СОНЯШНИК

ВЛАСТИВОСТІ:

Веgetація	Опис	Стійкість	Олійність	Потенціал Врожайності
105-110 днів	Класичний лінолевий гібрид з високим потенціалом урожайності, інтенсивного типу росту, має високу посухостійкість	Стійкий до 5 раc вочку	Олійність більше 52 %	5,5 т/га



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ДО ЗБИРАННЯ:

Достатнє зволоження

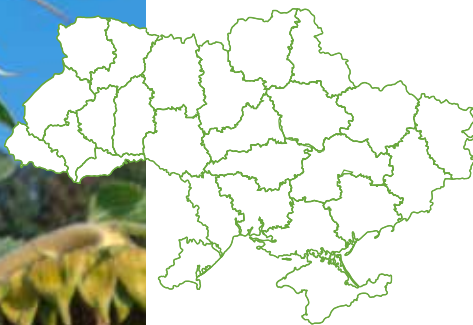


55-65 тис шт./га

Недостатнє зволоження



45-50 тис шт./га



NEW

**ВИСОКОПОТЕНЦІЙНА
НОВИНКА**

МІЛВОКІ | СЕРЕДНЬОРАННЯ СОЯ

ВЛАСТИВОСТІ:

Вегетація	Опис	Стійкість	Вміст олії	Вміст білка	Висота кріплення нижнього бобу	Висота рослин
100-110 днів	Сорт інтенсивного типу росту зі здатністю до гілкування. Характеризується високою врожайністю, адаптивністю та пластичністю до різних умов вирощування. Відзначається високим вмістом білка та олії у насінні	До основних хвороб та шкідників	41%	До 46%	15-17 см	85-115 см



NEW

**ВИСОКОПОТЕНЦІЙНА
НОВИНКА**

demarcus.group

ВОВЧОК СОНЯШНИКОВИЙ

ІНША НАЗВА (НАРОДНІ НАЗВИ): Заразиха.
НАЗВА НА ЛАТИНІ: *Orobanche cumana* Wallr.

Вовчок соняшниковий (*OROBANCHE CUMANA*, РОС. «ЗАРАЗИХА ПОДСОЛНЕЧНАЯ») 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. З НАСІНИНИ ФОРМУЄТЬСЯ ГАУСТОРІЙ, ПРИЄДНУЄТЬСЯ ДО КОРЕННЯ І ПОЧИНАЄ ПАРАЗИТУВАТИ. ВІН ПОСТІЙНО МУТУЄ, АДАПТУЄТЬСЯ ДО ПОЯВИ НОВИХ ГІБРИДІВ. СЬОГОДНІ ЦЕ СЕРЙОЗНА ЗАГРОЗА ДЛЯ ПОСІВІВ ПО ВСІЙ УКРАЇНІ, ОСКІЛЬКИ ПРИ ЗНАЧНОМУ УРАЖЕННІ ВТРАЧАЄТЬСЯ УРОЖАЙ.

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Стебло. Пряме, без розгалужень, висотою 10-50 см із характерним потовщенням біля основи. Структура борошністо-золотиста, у рідких випадках з бурими лусочками, виконуючими роль рудиментарного листа.

Суцвіття. Квітки формуються у пазухах лусочок, збираючись у суцвіття циліндричної форми. Їх трубчастий віночок білуватий біля основи із фіолетово блакитним відгином.

Коріння. Гаусторії – присоски, якими паразит підкріплюється на рослину господаря.

Плоди. Коробочки неправильної форми із дрібним насінням, довжиною до 10 мм.
Максимальна плодючість - 60-100 тис, насінин, які легко переносяться на значній відстані вітром.

Життєздатність в ґрунті - 6-10 років Глибина проростання - 20 - 25 см і при наявності рослин - живителів заросток прикріплюється до їхнього коріння.

ЯК ВІДЛЯКАТИ ВОВЧКА ВІД ПОСІВІВ

✓ Дотримання сівозміни. Соняшник науковці рекомендують повертати на те саме поле не раніше, ніж за 7-9 років. Але на практиці, будемо чесними, умови планування сівозмін диктує не наука, а економіка. Тож напевно чи більшість господарств чекатимуть аж 9 років. До того ж, якщо насіння вовчка здатне жити у ґрунті до 20 років, просто перечекати не вдасться. Та все одно потрібно намагатися не перенасичувати сівозміну соняшником, особливо з урахуванням того, що окрім вовчка на культуру чекають ще й доволі шкодочинні хвороби.

✓ Вирощування стійких гібридів. На сьогодні виробники насіння вже пропонують так звані «семирасові гібриди» соняшнику, тобто гібриди, стійкі до 7 рас рослини-паразита. І на досягнутому селекціонери не зупиняються, працюють над створенням гібридів соняшнику, стійких до всіх існуючих на сьогодні рас вовчка.

✓ Провокаційні посіви. Провокувати проростання як мінімум 50% наявного у ґрунті насіння вовчка здатні кукурудза, сорго, суданська трава, льон, соя, люцерна. Кореневі виділення цих рослин провокують проростання паразита, але при цьому паразитувати на даних культурах вовчок соняшниковий не може, тож гине.

✓ Хімічний захист. Поєднання стійких гібридів з надійним хімічним захистом — найпевніший на сьогодні метод боротьби з вовчком соняшниковим.



ТЕХНОЛОГІЯ | ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДУ ІМІДАЗОЛІНОВОЇ ГРУПИ

Гербицид імідазолінової групи (д.р. імазапір (15г/л) + імазомок (33 Г/л) - гербицид 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 гербицидної 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 гербицид імідазолінової групи.**

ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДУ

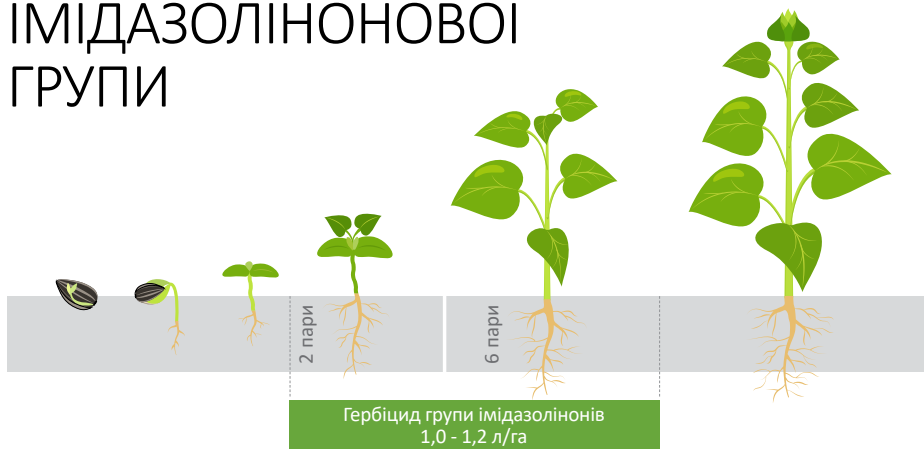
- ✓ післясходовий гербицид для соняшнику з виокремленим спектром дії;
- ✓ одна обробка за весь вегетативний період;
- ✓ можливість контролювати найбільш проблемні бур'яни (амброзія, осот, нетреба, лобода, вовчок та ін.);
- ✓ тривалий контроль появи нових сходів бур'янів в посівах;
- ✓ можливе використання 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 гербициду імідазолінової групи.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

ГЕРБІЦИДІВ ІМІДАЗОЛІНОНОВОЇ ГРУПИ



Внесення гербіциду у фазі від 3-х до 6-ти пар справжніх листів

! БОРТЬБА З ПАДАЛИЦЕЮ СОНЯШНИКА ! СТІЙКОЮ ДО ГЕРБІЦИДІВ ГРУПИ ІМІДАЗАЛІНОНІВ

Падалиця соняшника є стійкою до гербіцидів-інгібіторів (похідні сульфанілсечевини, імідазоліони, 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, флурокспир, клопірамід, МЦПА).

СТРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

- ✓ оптимально застосовувати у фазу 3 - 4 пари справжнього листа;
- ✓ вовчок починає паразитувати на соняшнику достатньо пізно, тому для ефективного контролю необхідно застосовувати Євро-Лайтнінг у фазу 6 - 8 пар листків у культури;
- ✓ застосовувати тільки на гібридах стійких до імідазолінів.

ОБМЕЖЕННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ

- ✓ соняшник знаходиться в стресовому стані від посухи або надлишкового зволоження ґрунту;
- ✓ високої (понад 27°C) і низької (менш 10°C) температурі повітря;
- ✓ різких перепадів температури протягом доби;
- ✓ нестачі харчування, а також якщо культура пошкоджена заморозками, шкідниками, градом або іншими фізичними впливами;
- ✓ не можна застосовувати після сильних дощів протягом як мінімум 3-х днів або до тих пір, поки надлишкова волога не піде з ґрунту.

Євро-Лайтнінг® 1,0-1,2 л/га

Вирощування будь-яких сільськогосподарських культур неможливе без ліквідації бур'янів. Коренева система цих невибагливих живучих рослин бурхливо розвивається і здатна позбавити вологи і поживних речовин будь-яку корисну культуру, в тому числі і соняшник. В результаті посаджені культури висихають, що впливає на врожайність. Тому боротися із бур'янами необхідно протягом усього вегетативного циклу.

ЄВРОЛАЙТІНГ ЗДАТНИЙ ЕФЕКТИВНО ВПЛИВАТИ НА ТАКІ ПОШИРЕНІ БУР'ЯНИ, ЯК:

- ✓ амброзія;
- ✓ канатник;
- ✓ заразику;
- ✓ осоти та бур'яни (тут йдеться про злакові, однорічні, багаторічні та дводольні види).

ПЕРЕВАГИ ТЕХНОЛОГІЇ ЄВРО-ЛАЙТІНГ:

- ✓ Терміни застосування технології гнучкі та прості.
- ✓ Кінцевий результат не залежить від кількості опадів;
- ✓ Його зона впливу обмежується листям та ґрунтом;
- ✓ Лише однієї обробки посівів достатньо забезпечення ефекту весь термін вегетації;
- ✓ Один препарат є універсальною «таблеткою» проти широкого спектру бур'янових рослин;
- ✓ Ця технологія застосовується для систем з нульовим або мінімальним обробітком ґрунту.
- ✓ Швидкість обробки досить висока, а витрати мінімальні.

ЩО МОЖНА СІЯТИ ПІСЛЯ ЄВРО-ЛАЙТІНГУ:

- ✓ жито, пшениця – через 4 місяці після збирання соняшникового врожаю;
- ✓ кукурудза та бобові – через 9 місяців;
- ✓ ячмінь, овес та інші зернові культури – через 9 місяців;
- ✓ гречка – через 12 місяців;
- ✓ буряк та ріпак – термін очікування 26 місяців.





ТЕХНОЛОГІЯ | ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБІЦИДУ ЩО МІСТИТЬ ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ

Гербицид, що містить трибенурон-метил 750 г/кг — післясходовий гербицид истемної 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 остаточноазагибель бур'янів відбувається впродовж 2-3 тижнів. Гербицид 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 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 ГЕРБІЦИДУ

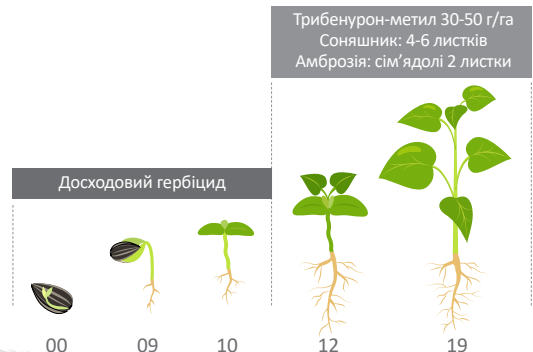
- ✓ посів спеціалізованого гібриду соняшника та застосування гербициду;
- ✓ підвищення однократної норми витрати препарату може призвести до деформації чи відсутності основного кошика та утворення замість нього малопродуктивних додаткових кошиків в пазухах листків;
- ✓ зміна кольору (пожовтіння) рослин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

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

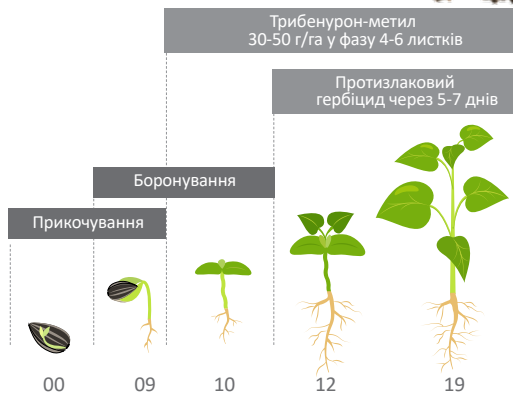
ГЕРБИЦИДУ,ЩО МІСТИТЬ ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ



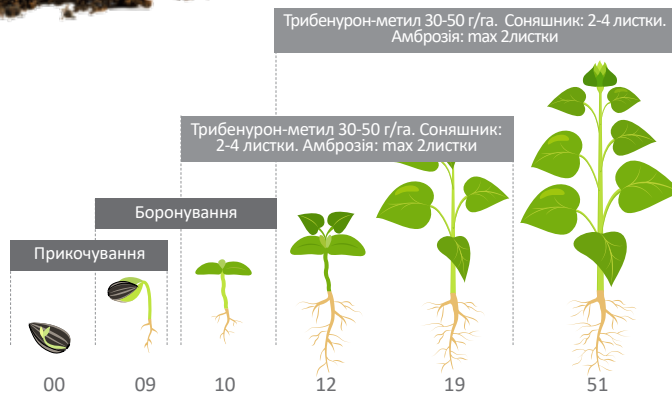
ВАРІАНТ 2



ВАРІАНТ 1



ВАРІАНТ 3





МІКРОДОБРИВА НА КУКУРУДЗУ

ЧУТЛИВІСТЬ КУЛЬТУР ДО НЕСТАЧІ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

K Mg Mg Cu
 Калій Магній Марганець Мідь



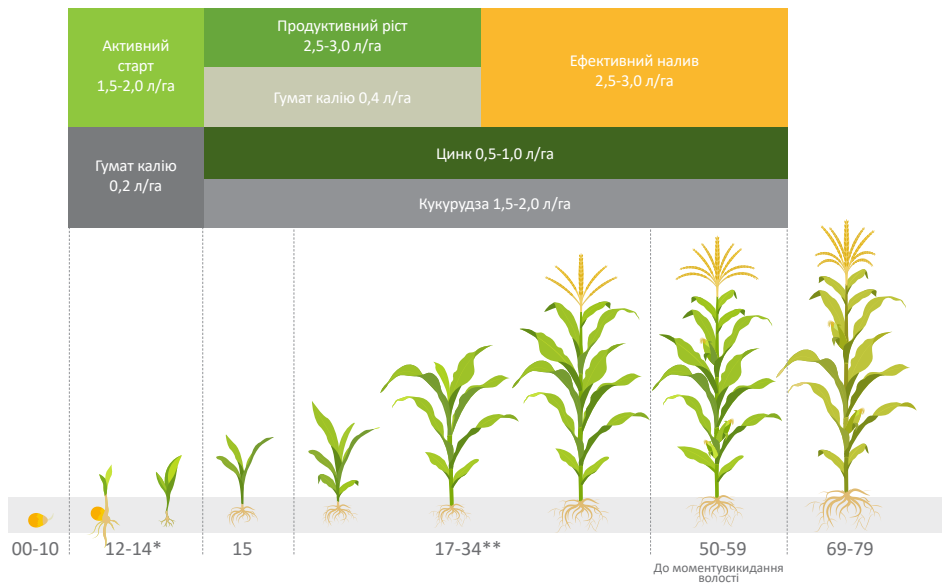
КУКУРУДЗА

Zn Mo Fe B
 Цинк Молібден Залізо Бор



Висока чутливість
 Середня чутливість
 Низька чутливість

Стандартна схема позакореневого підживлення кукурудзи



ПРИМІТКА

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



МІКРОДОБРИВА НА СОНЯШНИК

ЧУТЛИВІСТЬ КУЛЬТУР ДО НЕСТАЧІ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

K Калій
Mg Магній
Mg Марганець
Cu Мідь



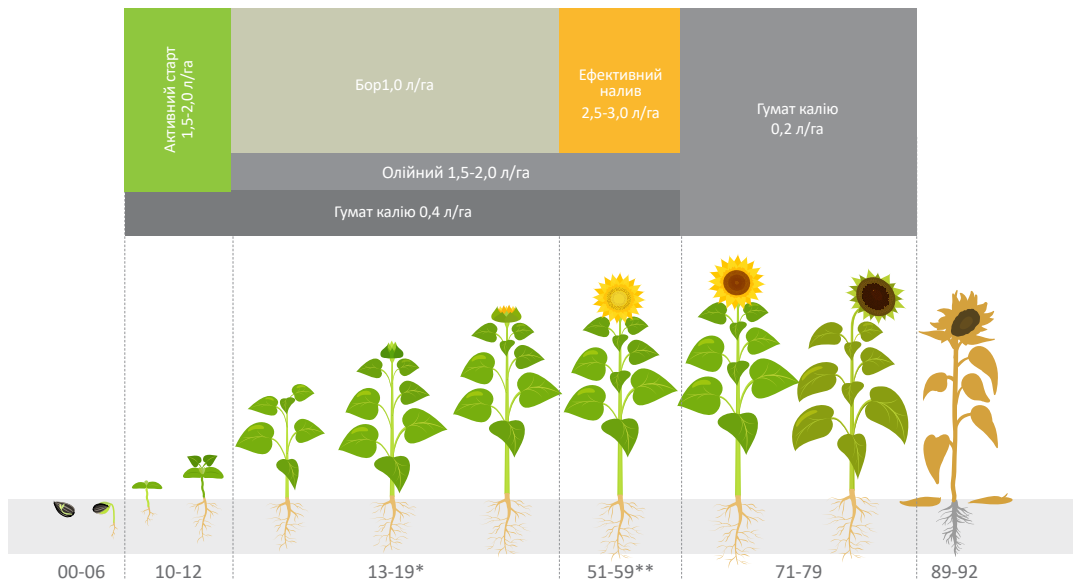
СОНЯШНИК

Zn Цинк
Mo Молібден
Fe Залізо
B Бор



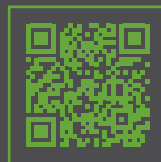
● Висока чутливість
 ○ Середня чутливість
 ○ Низька чутливість

Стандартна схема позакореневого підживлення соняшнику



ПРИМІТКА

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



тел.: +38 (073) 747 73 37
тел.: +38 (068) 747 73 37

 demarcus.group