

Міксуй
переваги!

Данадим® Мікс

Інсектицид

Контактно-системний інсектицид з репелентними властивостями для захисту виноградників, польових і овочевих культур від основних шкідників

Данадим® Мікс - опис препарату

Діюча речовина

Диметоат - 400 г/л, гамма-цигалотрин – 4 г/л

Препаративна форма

Концентрат емульсії (КЕ)

Хімічний клас

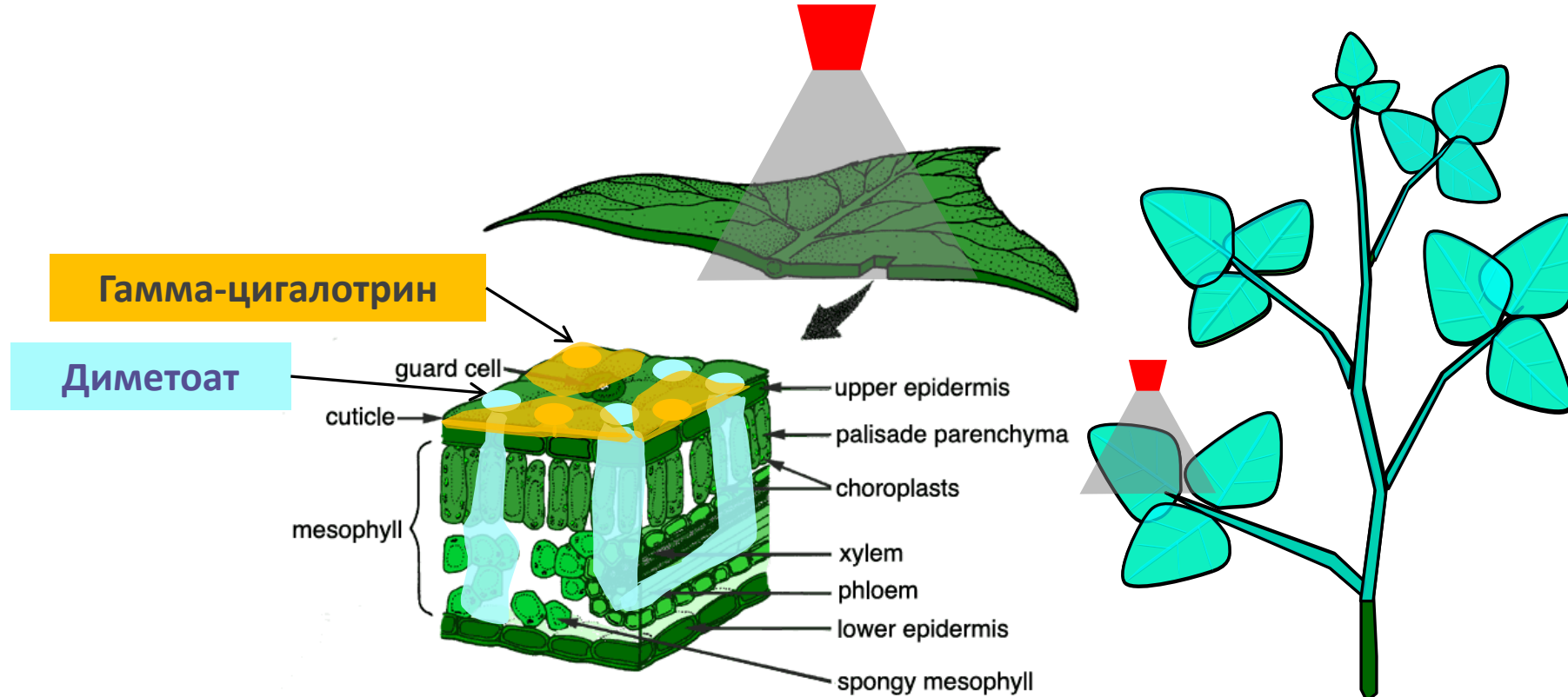
Фосфорорганічні сполуки + синтетичні піретроїди

Розподіл у рослині

Контактно-системний



Рух препарату Данадим® Мікс в середині рослини



- ✓ Гамма-цигалотрин зв'язується з кутикулою листка чи плоду
- ✓ Шкідник гине від попадання продукту на нього безпосередньо під час обприскування (контактна дія), або під час харчування (кишкова дія)

- ✓ Диметоат потрапляючи на листок, забезпечує захист, крім верхнього, також і нижню частину листка (трансламінальний рух)
- ✓ Далі, препарат потрапляє в рослину і рухається акропетально дозволяючи контролювати необроблювальні частини рослини від шкідників



Ріпак

Норма витрат 1,0 л/га

- Квіткоїд ріпаковий, капустяна совка, ріпаковий пильщик, прихованохоботник



Буряки цукрові

Норма витрат 1,0 л/га

- Капустяна совка, блішки, довгоносики, озима совка



Зернові

Норма витрат 1,0 л/га

- Трипси, клоп шкідлива, черепашка, злакові попелиці, п'явиці, злакові, мухи, пильщик, жужелиця, цикадки



Соняшник

Норма витрат 0,8-1,5 л/га

- Попелиці, луговий метелик



Кукурудза

Норма витрат 0,8-1,5 л/га

- Західний кукурудзяний жук (діабротика), попелиці, молі, листовійки



Соя

Норма витрат 0,8-1,5 л/га

- Бавовникова совка, клопи, соєва плодожерка

Переваги застосування препарату Данадим® Мікс

- **Системна дія** – рослина швидко поглинає препарат через листя, стебло, коріння та транспортує діючу речовину до новоутворених органів. **Контактна дія** – швидко та активно діє на комах, які безпосередньо входять у контакт з робочим розчином
- **Тривалість захисту** – завдяки своїм властивостям, препарати захищають рослини від шкідників навіть через деякий час після обприскування
- **Широкий спектр дії** - препарат є ефективними від широкого спектру сисних та листогризучих шкідників

Данадим® Мікс для захисту від ОЗИМОЇ СОВКИ

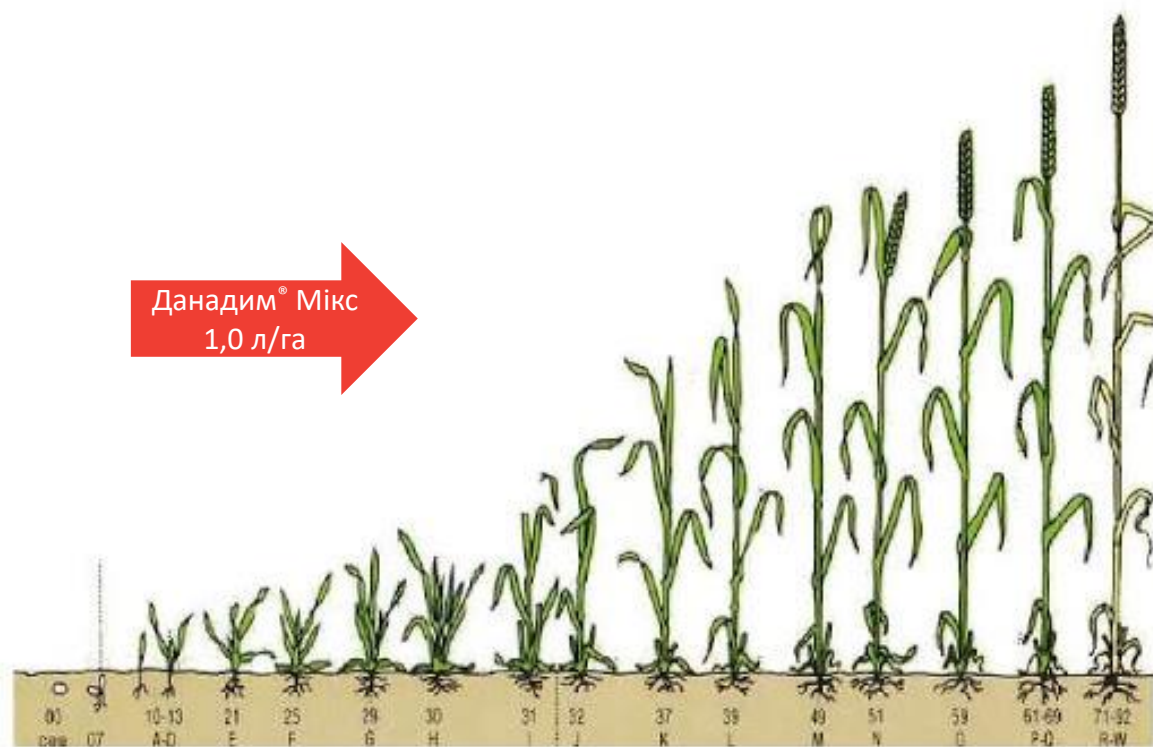
Важливі моменти ефективного захисту культури від озимої совки інсектицидом Данадим® Мікс

Моніторинг полів:

- Яйця відкладають по одному або невеликими групами на нижньому боці листків і черешків бур'янів, на сухі рослинні рештки або на легкий, добре оброблений ґрунт з рідкою рослинністю.
- На більшій частині України озима совка розвивається у двох поколіннях, а в північних і особливо в північно-західних областях -- в одному.
- Візульне обстеження рослин на наявність імаго шкідника, або пошкоджень (3-5 екз./рослину є економічним порогом шкодочинності)



Озима совка (Agrotis segetum)





Данадим® Мікс для захисту від західного кукурудзяного жука





! Важливі моменти ефективного захисту культури від імаго західного кукурудзяного жука інсектицидом Данадим® Мікс

Моніторинг полів:

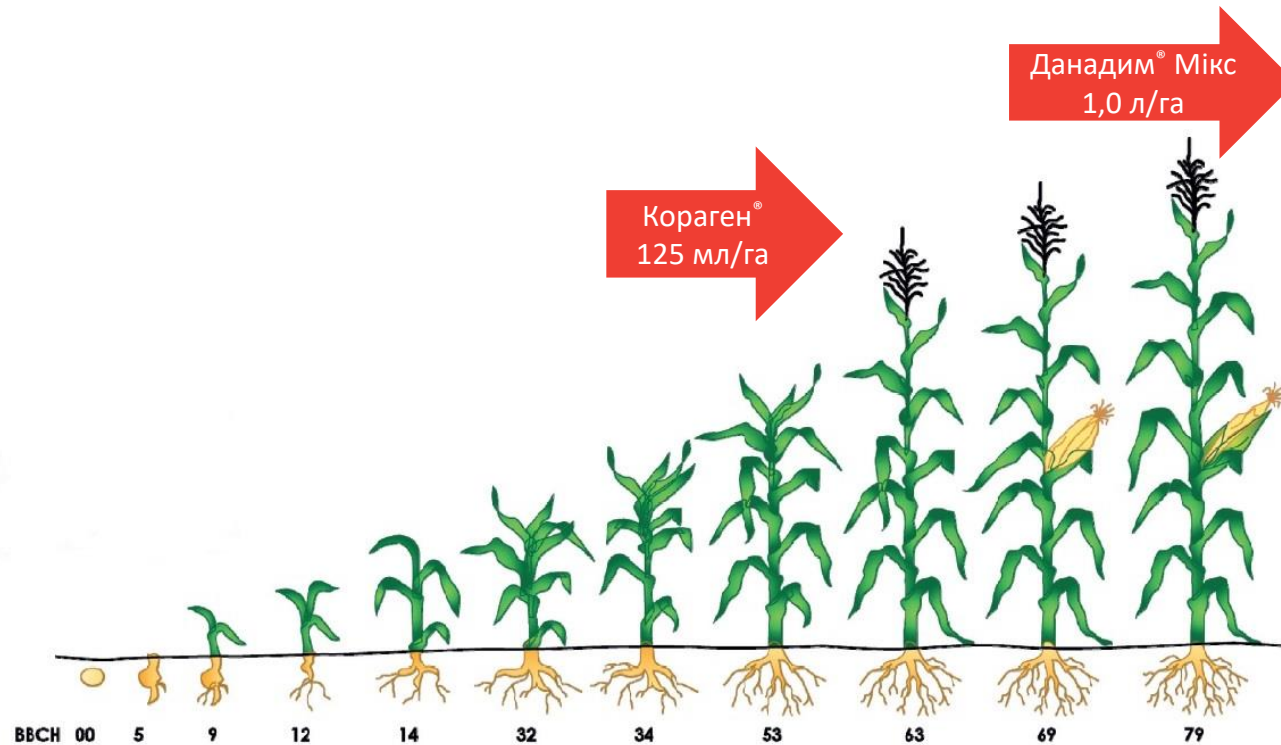
-  Визначення початку льоту за допомогою феромонних пасток з використанням статевого феромону самиці.
-  Візульне обстеження рослин на наявність імаго шкідника, або пошкоджень (1,5 екз./рослину є економічним порогом шкодочинності)

Визначення оптимального часу обробки:

-  у період цвітіння кукурудзи і після (при появі перших особин шкідника)
-  у вечірній та ранковий час, коли температура повітря не перевищує 25°C



Західний кукурудзяний жук (Diabrotica)



Чоловіча особина шкідника



Жіноча особина шкідника

- Найбільшої шкоди рослинам ріпаку завдають **прихованохоботники**
- Капустяний стебловий прихованохоботник може заселяти посіви ріпаку **восени**. У другій половині жовтня самиці шкідника відкладають яйця у пазухи молодих листків, з яких і розвиваються личинки
- **Біологічні особливості** різних видів прихованохоботників досить подібні, а відтак, тривалість яйцекладки, поява личинок, лялечок та імаго у хрестоцвітного, великого ріпакового та капустяного стеблового прихованохоботника практично співпадає, а різниця між деякими стадіями їх розвитку складає лише декілька днів
- Після заселення буде **3 - 5 днів до початку кладки яєць** у стебло, при висоті рослини навіть 1-5 см!
- **Цей період є найефективнішим** в боротьбі зі шкідником, після відкладання яєць жоден інсектицид не зможе дістати личинок



Прихованохоботники на ріпаку

Назва	Період появи	ЕПШ	Що пошкоджує
Капустяний галовий прихованохоботник (<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>)	Кінець серпня, початок вересня		Личинка утворює гали на корінні
Хрестоцвітий прихованохоботник (<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>)	4-6 °С, першим серед прихованохоботників, у березні, іноді ще в лютому	10 жуків впродовж 3-х днів на одну жовту чашку	Жуки вигризають у тканинах черешків порожнини. Личинки прогризають ходи у чершках і стеблах вниз до кореневої шийки
Великий ріпаковий прихованохоботник (<i>Ceutorhynchus napi</i>)	Вище 6 °С, масово вилітає за 9-12 °С	Початок березня – 10 жуків впродовж 3-х днів на одну жовту чашку. В кінці березня 2-4 жуки на 25 рослин	Жуки вигризають у тканинах черешків порожнини. Личинки прогризають ходи у чершках і стеблах вниз до кореневої шийки
Капустяний стебловий прихованохоботник (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , syn. <i>C. Pallidactylus</i>)	В кінці березня, при температурі повітря 8-9 °С	20 жуків впродовж 3-х днів на одну жовту чашку або 4 жуки на 25 рослин	Жуки вигризають у тканинах черешків порожнини. Личинки прогризають ходи у чершках і стеблах вниз до кореневої шийки
Капустяний стручковий прихованохоботник (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>)	За температури повітря 13-15 °С, на початку цвітіння, найпізніше серед прихованохоботників	Перед початком цвітіння – 1 жук на рослину, у фазі цвітіння- 1 жук на 2 рослини	Личинки живляться молодим насінням

Стручковий прихованохоботник



Данадим® Мікс для захисту від прихованохоботників



- Прихованохоботники є складними для моніторингу об'єктами, для визначення оптимального часу боротьби з ними використовують жовті пастки з густою клеючою рідиною, які розміщують на посівах ріпаку при настанні позитивних температур по мірі збільшення висоти рослин пастки переміщують вище, щоб вони знаходились на одному рівні .
 - Місце розташування: чашки-пастки встановлюють на відстані близько 25-50 м від краю поля на рівні висоти рослин !!!
 - На полях площею більш ніж 100 га рекомендується встановлювати як мінімум 2 чашки на кожній стороні поля.
-
- Потрібен щоденний моніторинг появи цих шкідників в пастках і при досягненні ЕПШ (10 жуків упродовж трьох днів на одну чашку) або на рослинах - потрібно негайно проводити обробку **Данадим®Мікс у нормі 1 л/га** . Запізнення з обробкою – зменшення ефективності дії препарату, адже після відкладання яєць жоден інсектицид не зможе дістати личинок.
 - Уникати обробітку у період масового льоту бджіл ! Обмеження льоту бджіл 4-5 днів

ФМС ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ ОЗИМОГО РІПАКУ

Вантекс 0,04-0,06 л/га

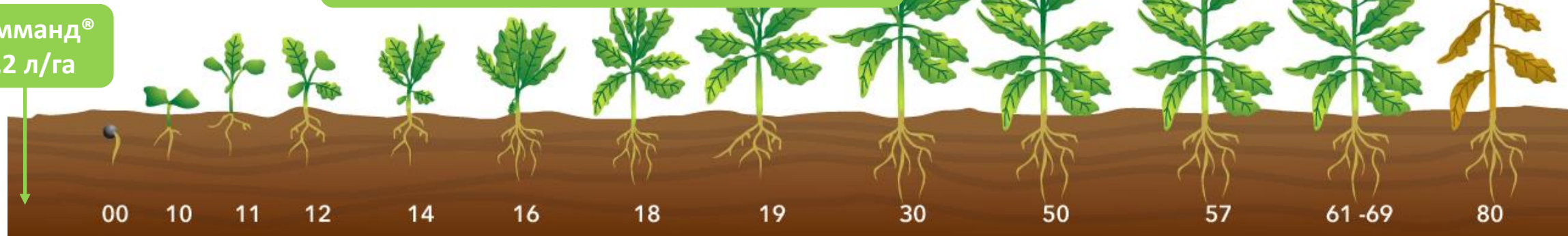
Кораген® 0,2 л/га

Данадим® Мікс 1,0 л/га

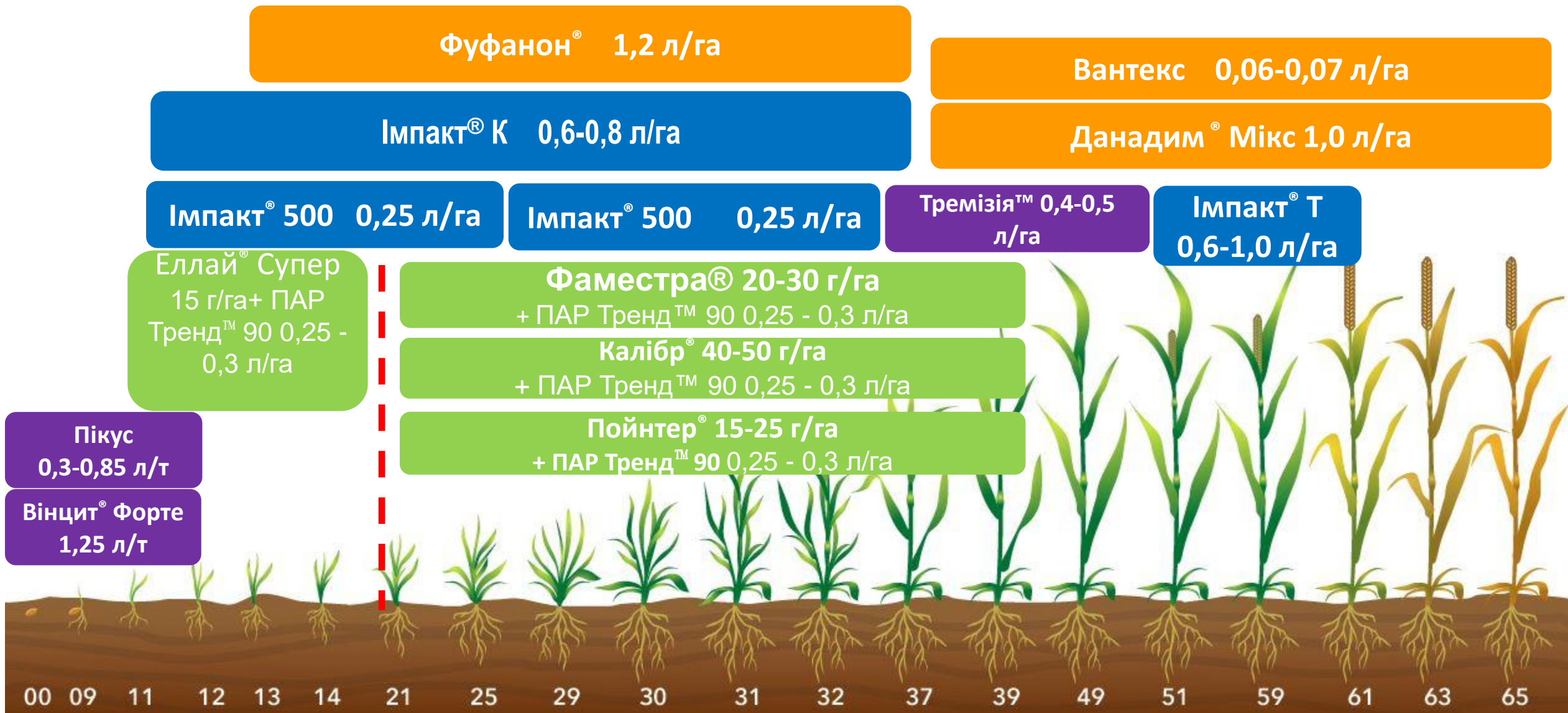
Імпакт® Т 0,6-1,0 л/га

Сальса® 25 г/га + ПАР Тренд™ 90 0,2-0,4 л/га

Комманд®
0,2 л/га



ФМС ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ





ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ



Данадим® Мікс 0,8-1,5 л/га

Фуфанон® 0,6-0,8 л/га

Джалентра® 0,3-0,4 л/га

Кораген® 0,15-0,175 л/га

Вантекс 0,1 л/га

Імпакт® К 0,8-1,0 л/га

Тремізія™ 0,4-0,5 л/га

Семафор®
2,0-2,5 л/т

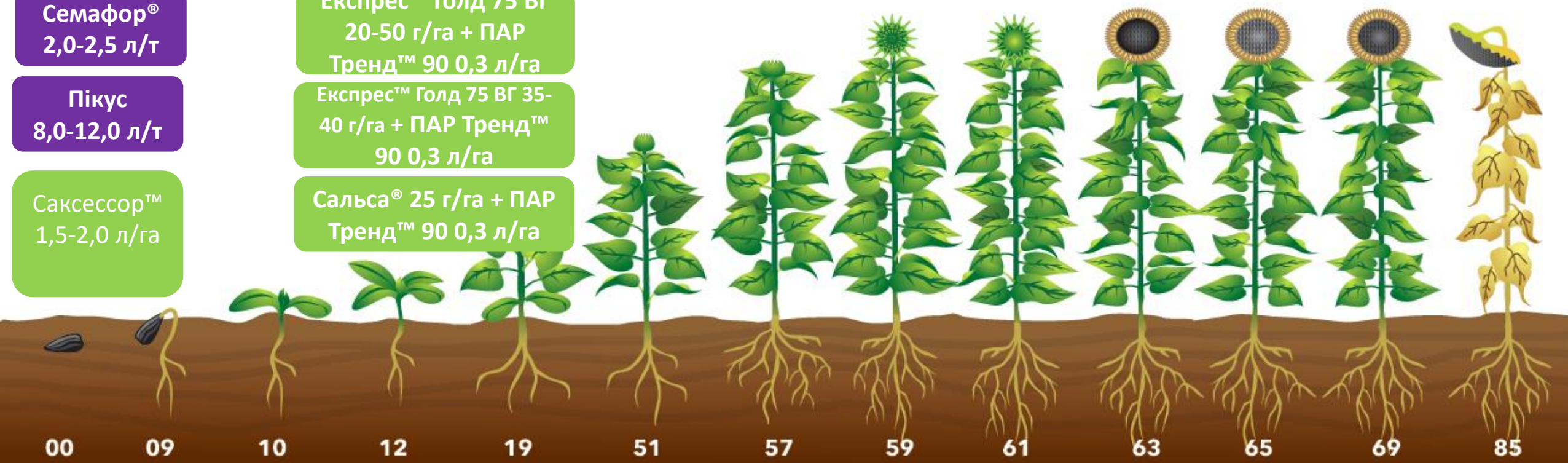
Пікус
8,0-12,0 л/т

Саксесор™
1,5-2,0 л/га

Експрес™ Голд 75 ВГ
20-50 г/га + ПАР
Тренд™ 90 0,3 л/га

Експрес™ Голд 75 ВГ 35-
40 г/га + ПАР Тренд™
90 0,3 л/га

Сальса® 25 г/га + ПАР
Тренд™ 90 0,3 л/га



Шукайте детальну інформацію на нашому сайті

www.fmc.com.ua

та завантажуйте електронний каталог FMC



**Повне портфоліо компанії
завжди під рукою**

*Завантажуйте та будьте
постійно на зв'язку з нами!*

