

 ФУНГІЦИД



ADAMA



Gold
Technology

ФОЛЬПАН® ГОЛД

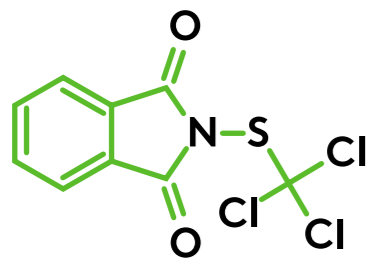
Золотий щит від хвороб

ФОЛЬПАН® ГОЛД – ефективний системно-контактний фунгіцид, розроблений з урахуванням потреб сучасного с.-г. виробника. Забезпечує довготривалий захист від основних хвороб картоплі та томатів.

1. ФОЛПЕТ

Діюча речовина контактної дії з багатовекторним механізмом дії. Забезпечує ефективний захисний бар'єр проти фітофторозу та альтернаріозу.

FRAC Group: M 04



діє на 3-ьох різних рівнях:

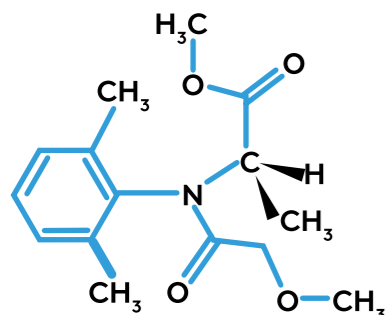
1 2 3



2. МЕТАЛАКСИЛ-М

Системна діюча речовина з лікувальною та захисною дією. 4

Завдяки активному акропетальному руху захищає новий необроблений приріст.



ФОЛЬПАН® ГОЛД: спосіб дії

ФОЛПЕТ:

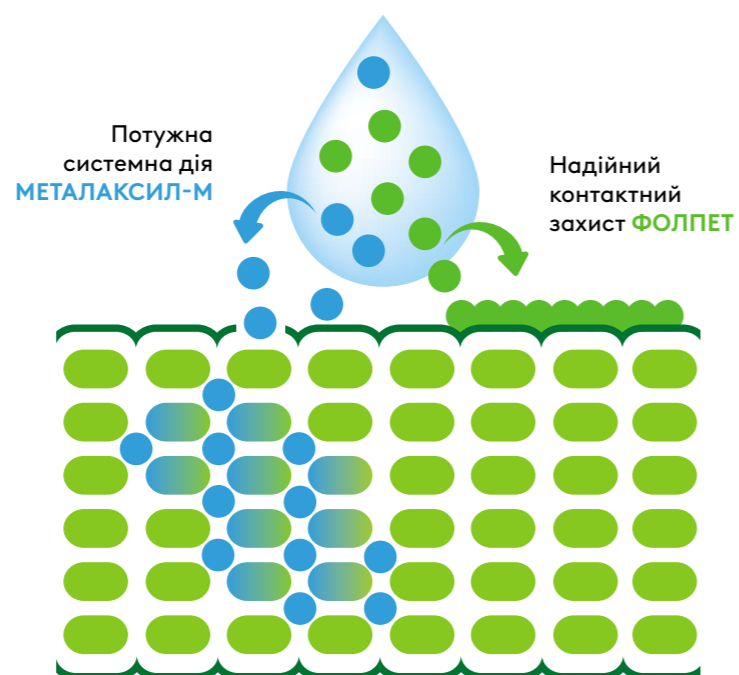
- 1 Поділ клітин:** діє на клітинні ядра, порушує поділ клітин і запобігає розвитку зародкової трубки.
- 2 Клітинне дихання:** блокує продукування енергії на мітохондріальному рівні.
- 3 Проникність клітини:** створює захисний бар'єр.

МЕТАЛАКСИЛ-М:

- 4 Інгібує синтез протеїнів** в клітинах патогена шляхом порушення процесу синтезу РНК.



ФОЛЬПАН® ГОЛД забезпечує комбінований захист рослин



Характеристика фунгіциду ФОЛЬПАН® ГОЛД

Діюча речовина	фолпет, 400 г/кг, металаксил-М, 48,5 г/кг
Хімічна група	фталіміди, феніламіди
Характер дії	контактно-системний
Препаративна форма	гранули, що диспергуються у воді (ВГ)

Фізико-хімічні властивості, що характеризують період та якість утримання д.р. на листовій поверхні:

Діюча речовина	Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода) log Pow	Швидкість напіврозпаду RL ₅₀ (дні) на рослинній матриці
Фолпет	3,11	10,70
Манкоцеб	1,38	5,60
Метирам	0,33	-
Пропінеб	-0,26	2,90

Значення log Pow:

- від -3 до 0 гідрофільні;
- від 0 до 3 середні;
- від 3 до 6 ліпофільні.

Bromilow and Chamberlain (1989).
Source: Pesticide Properties Database.

Регламент застосування фунгіциду ФОЛЬПАН® ГОЛД

Культура	картопля, томати
Норма витрати препарату, кг/га	2,0
Шкідливий об'єкт	фітофтороз, альтернаріоз
Спосіб, час обробок	обприскування в період вегетації
Максимальна кратність обробок	3



Унікальна технологія грануляції GOLD

Завдяки методу «сухого випаровування» отримуємо такі переваги продукту:

Нижча температура (60–70°C), необхідна для процесу

захищає діючі речовини від деградації

Надає гранулам особливої «сніжної» структури

що вирізняється високим рівнем диспергування

Висока пористість

гарантує швидке змочування та повну розчинність

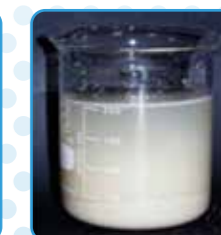
Відсутність пилоутворення

безпека при приготуванні робочого розчину

1 хвилина від додавання води без перемішування

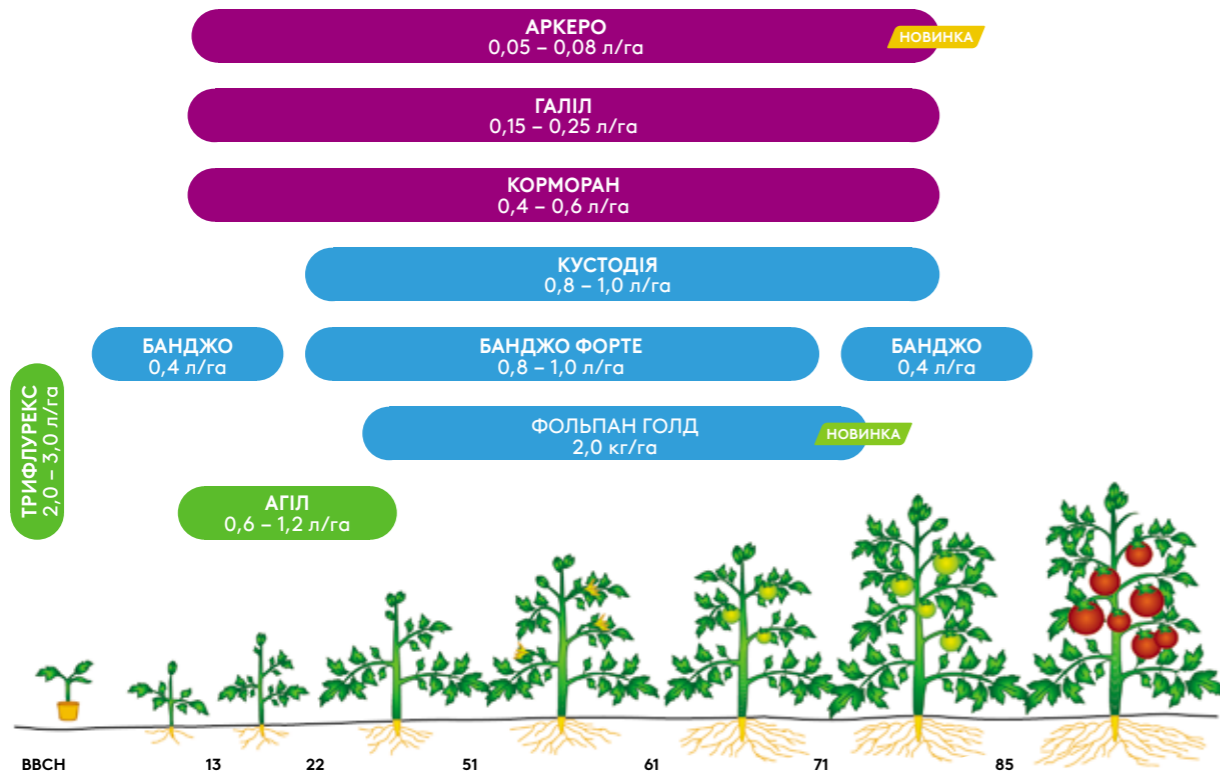


Розчинність ВГ класичної технології виробництва (метод пресування)

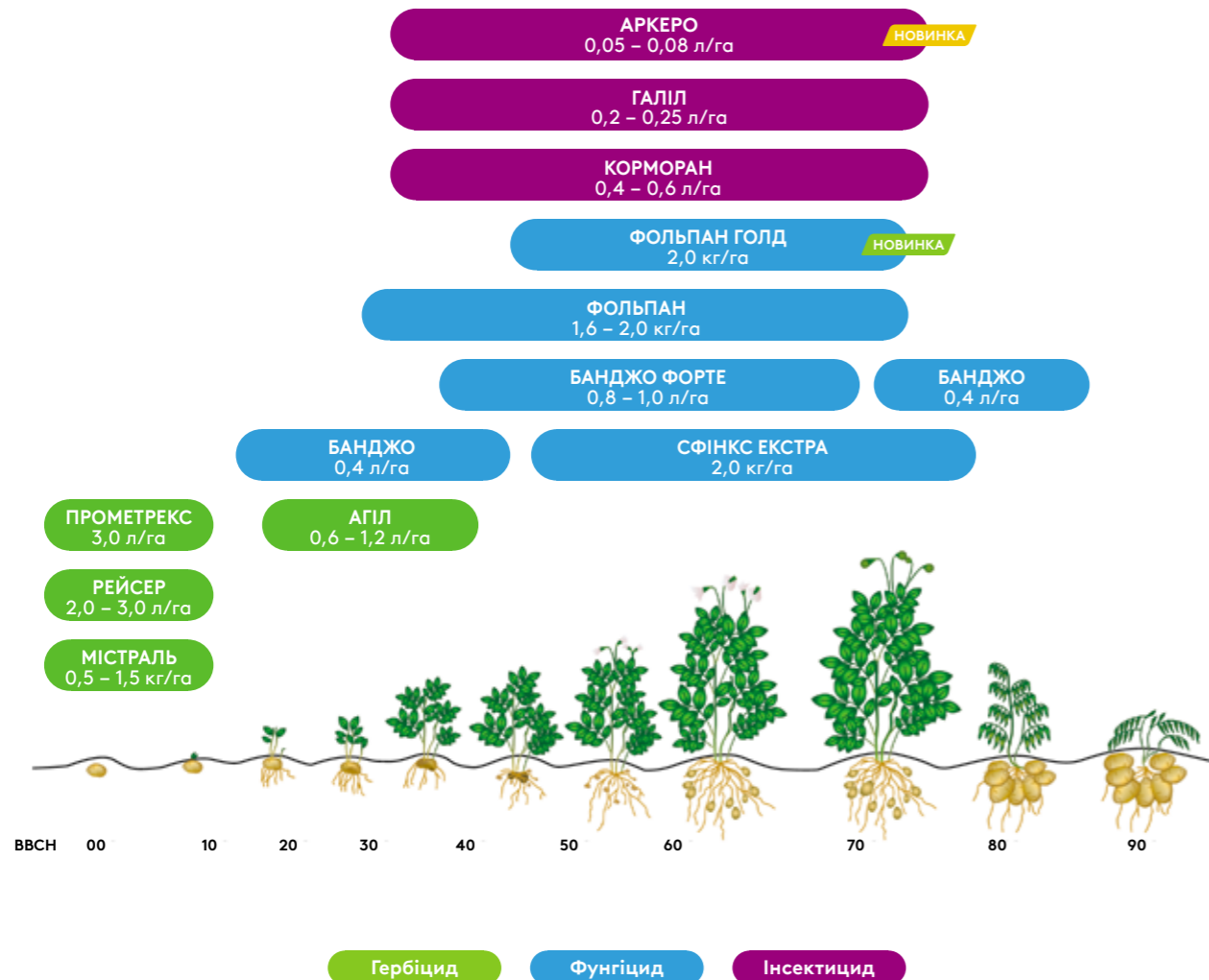


Розчинність ВГ формуляції GOLD (сухе випаровування)

Захист томатів



Захист картоплі



Досвід використання продукту ФОЛЬПАН® ГОЛД в ЄС:

- щорічно 300 000+ га спец. культур під захистом
- 20 000+ задоволених фермерів



ТОВ «Адама Україна»

Центральний офіс

04050, м. Київ, |
вул. М. Пимоненка, 13 |
БЦ «Форум Ділове Містечко», офіс 4А/41 |
(044) 232 44 14 |
ukraine@adama.com

Комерційні питання

(050) 388 47 56
(050) 411 18 65
(050) 383 25 85

Технічні питання

(050) 448 83 02 Польові культури
(050) 309 76 99 Сади
(050) 313 86 40 Картопля
(050) 420 18 81 Овочі



Зв'яжіться з представником
Адама Україна у Вашому регіоні