



**ГАРМОНІЯ
КОНТРОЛЮ
ТА СИЛИ**



**ІННОВАЦІЙНИЙ ЯПОНСЬКИЙ ФУНГІЦИД
ДЛЯ ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ, РІПАКУ ТА ВИНОГРАДУ**

ЯПОНСЬКІ ІННОВАЦІЇ ДЛЯ КОНТРОЛЮ СКЛАДНИХ ТА ПОШИРЕНИХ ХВОРОБ

Компанія «Самміт-Агро Юкрейн» презентує довгоочікувану новинку – потужний японський фунгіцид **ПАРАД®** на основі **SDHI молекули** з новою діючою речовиною – піразифлумід.

Діюча речовина піразифлумід була винайдена японською компанією Nichon Nohyaku, заснованою в 1928 році. Її історія глибоко переплетена з агрохімічною промисловістю. Компанія має майже сторічний досвід в аграрній галузі та пропонує інноваційні рішення, затребувані в усьому світі.

З 2025 року в українських аграріїв першими в Європі з'явилась можливість познайомитися, пересвідчитися в ефективності і впровадити в свої схеми захисту інновацію від відомого японського виробника – фунгіцид ПАРАД®, який має беззаперечні переваги:



фунгіцид на основі нової молекули SDHI для контролю комплексу хвороб з посиленою дією проти склеротиніозу, сірої гнилі, альтернاریозу та оїдіуму



локально-системне й трансламінарне переміщення по рослині забезпечує стабільний і пролонгований захист від патогенів



єдина діюча речовина в новій хімічній підгрупі піразин-карбоксаміди



тривала профілактична й виражена лікувальна дія на патогени



стійкий до змивання опадами



безпечний для бджіл та корисної ентомофауни

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



Діюча речовина: піразифлумід, 220 г/л

Препаративна форма: концентрат суспензії

Спосіб дії: системна + трансламінарна

Норма витрати робочого розчину: польові культури 200-300 л/га, виноградники 800 л/га

Упаковка: банка 1 л

Культура	Хвороби	Норма внесення, л/га	Спосіб та час обробки	Кратність обробок	Строк останньої обробки (днів до збору врожаю)
Ріпак	Склеротиніоз, альтернаріоз, сіра гниль, борошниста роса	0,15	Обприскування в період вегетації	1	40
		0,12	Обприскування в період вегетації. Застосування препарату у бакових сумішах		
Соняшник	Склеротиніоз, сіра гниль, альтернаріоз, септоріоз, фомоз	0,15	Обприскування в період вегетації	1	30
	Склеротиніоз, сіра гниль, альтернаріоз, септоріоз, фомоз	0,12	Обприскування в період вегетації. Застосування препарату у бакових сумішах		
Виноград	Оїдіум	0,12	Обприскування в період вегетації	1	40
	Сіра гниль	0,25	Обприскування в період вегетації		



Склеротиніоз
соняшнику



Септоріоз
соняшнику



Альтернаріоз
соняшнику



Склеротиніоз
ріпаку



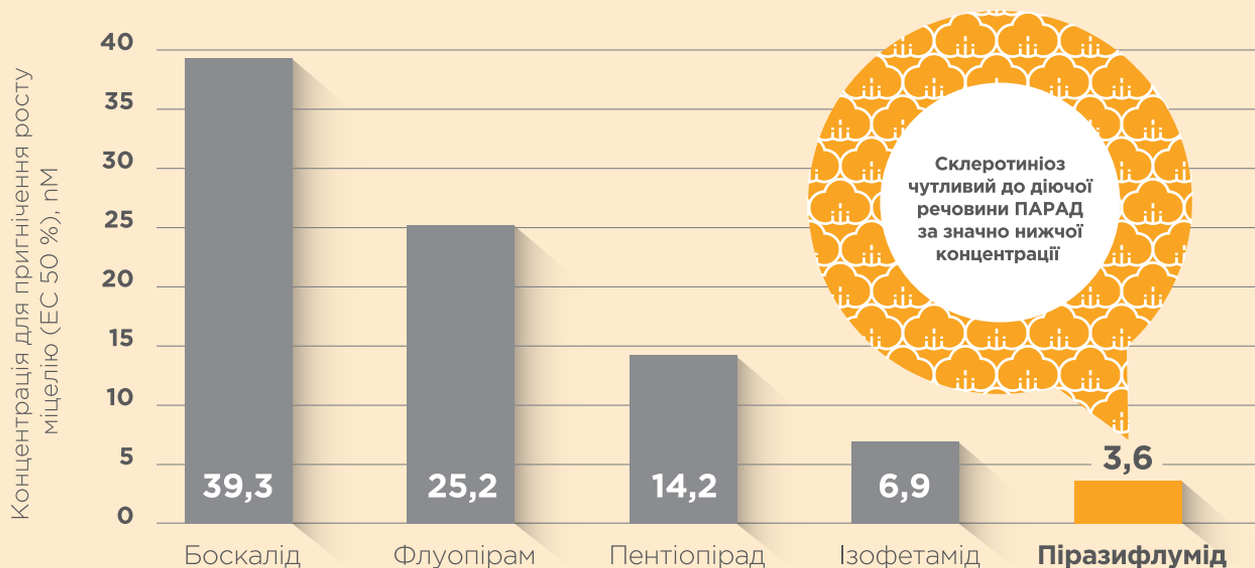
Альтернаріоз
ріпаку



Оїдіум
винограду

Діюча речовина ПАРАД® — піразифлумід — за рахунок наявності в структурній будові молекули трифтор-метилової групи за значно нижчої концентрації у порівнянні з іншими карбоксамідами пригнічує ріст міцелію склеротиніозу та сірої гнилі.

ЧУТЛИВІСТЬ СКЛЕРОТИНІОЗУ ДО ФУНГІЦИДІВ



ЧУТЛИВІСТЬ СІРОЇ ГНИЛІ ДО ФУНГІЦИДІВ



ЯК ВПЛИВАЄ СТІЙКІСТЬ ДО ЗМИВАННЯ ОПАДАМИ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПАРАД®?

За імітації дощу в кількості 10 мм піразифлумід та інші карбоксаміди однаково добре стримували розвиток хвороби на інфікованому листку. Однак, вже за кількості опадів 20 мм і особливо 70 мм, навколо місця, де наносився інокулюм, на варіантах з іншими діючими речовинами розвивався чітко помітний некроз. **Листок, оброблений ПАРАД® з д.р. піразифлумід, залишався чистим, що говорить про його високу стійкість до змивання опадами!**

СТІЙКІСТЬ РІЗНИХ КАРБОКАСМІДІВ ДО ЗМИВАННЯ ОПАДАМИ



Джерело: дослідницький центр
Nippon Nohyaku, Японія 2011-2012 рр.

СПЕКТР ДІЇ ПАРАД® ПРОТИ ЗБУДНИКІВ ХВОРОБ

Окрім відмінного контролю склеротиніозу, сірої гнилі та оїдіуму, **ПАРАД®** є високоефективним й проти ряду інших хвороб.



ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПАРАД® В ПОЛЬОВИХ УМОВАХ

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПАРАД® ПРОТИ БІЛОЇ ГНИЛІ РІПАКУ

Фаза внесення: ВВСН 65

Облік: фаза ВВСН 85

Розвиток склеротиніозу на контролі – 100%

Польща, 2020



КОНТРОЛЬ



ТАРАД® 0,15 л/га

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПАРАД® ПРОТИ ФОМОЗУ ТА АЛЬТЕРНАРІОЗУ СОНЯШНИКУ

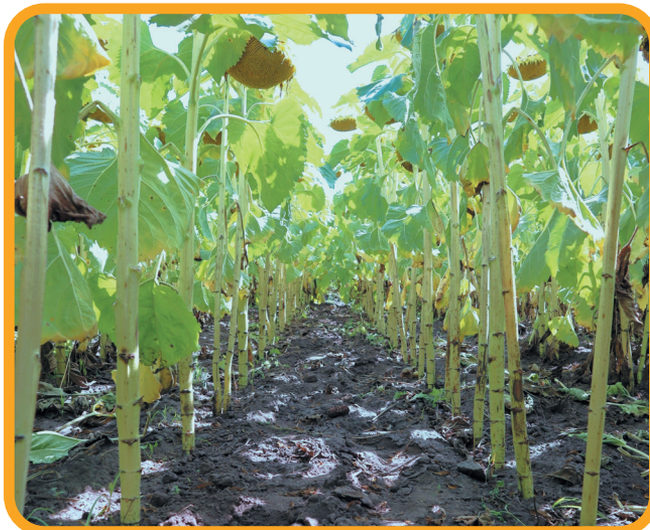
Фаза внесення: А-ВВСН 18 (14.06.24); В-ВВСН 53 (02.07.24)

Облік: через 44 дні після обробки В

Київська область, 2024



КОНТРОЛЬ

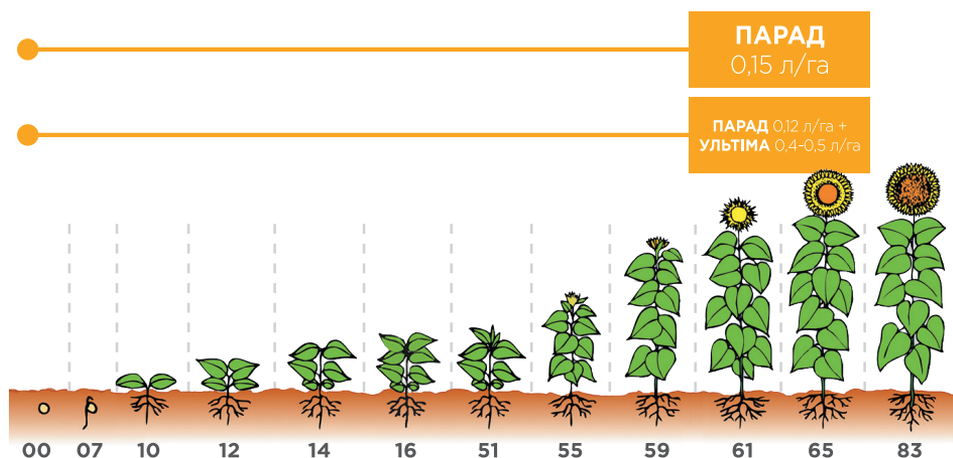


ТАРАД® 0,15 л/га

ЗАСТОСУВАННЯ ПАРАД® В ПОСІВАХ СОНЯШНИКУ

Контроль хвороб кошику
(склеротиніоз, сіра гниль,
альтернаріоз)

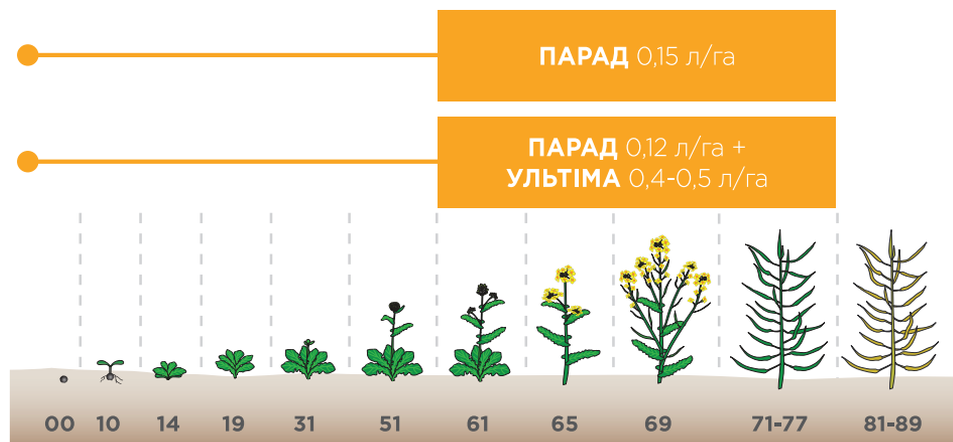
Підсилення ефективності
по іржі та фомопсису +
хвороби кошику



ЗАСТОСУВАННЯ ПАРАД® В ПОСІВАХ РІПАКУ

Контроль склеротиніозу,
сірої гнилі та альтернаріозу

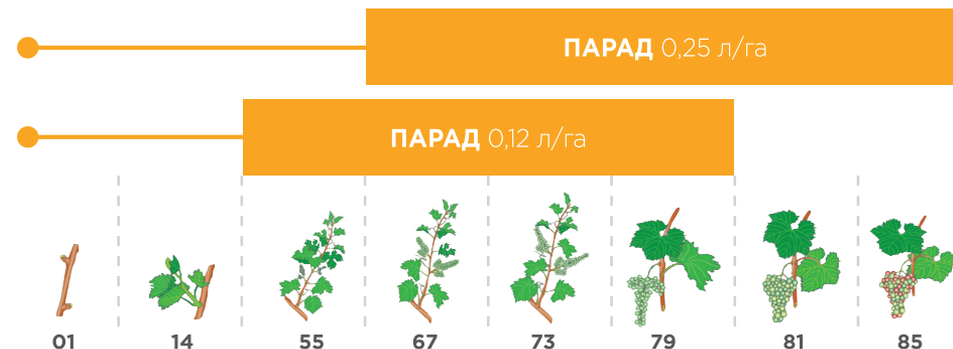
Подовжений період
захисту та підсилення
дії проти альтернаріозу



ЗАСТОСУВАННЯ ПАРАД® НА ВИНОГРАДНИКАХ

Контроль сірої гнилі

Контроль оїдіуму



Проти оїдіуму обробка **ПАРАД®** з нормою 0,12 л/га може бути проведена протягом всього періоду вегетації, проте найбільш важливим є захист у період від утворення суцвіття до фази «дрібна горошина».



ТОВ «САММІТ-АГРО УКРЕЙН»

м. Київ, вул. Антоновича,
172-а (10 поверх)
(044) 494-37-04
info@summit-agro.com.ua
www.summit-agro.com.ua



З питань закупівлі
звертайтеся до офіційних
дистриб'юторів



Завантажуйте наш
мобільний додаток
на смартфон

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation.