



Систіва®

Оптимізує Ваше виробництво
Перший у світі фунгіцидний захист
ячменю без обприскувача

Систіва®

Оптимізує Ваше виробництво
Перший у світі фунгіцидний
захист ячменю без обприскувача

Характеристика препарату

	Діючі речовини	Ксеміум® (флуксаліроксад), 333 г/л
	Хімічна група д.р.	Піразол-4-карбоксаміди (SDHI)
	Препаративна форма	Концентрат, який тече, для обробки насіння (ТН)
	Розподіл у рослині	Системний

Регламенти застосування

Культури	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ячмінь озимий	1,0-1,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	снігова пліснява, смугаста плямистість, фузаріозна коренева гниль, борошниста роса, плямистості листя, викликані грибами роду <i>Pyrenophora</i> spp., іржа, ринхоспоріаз	1
Ячмінь ярий	0,5-1,0 л/т	обробка насіння перед сівбою	плямистості листя, викликані грибами роду <i>Pyrenophora</i> spp., ринхоспоріаз, смугаста плямистість, фузаріозна коренева гниль, борошниста роса, іржа	1



Підвищення врожайності

Підвищення якості врожаю

Препарат Систіва® із AgCelence® - ефектом

Підвищення стійкості рослин до впливу стресових факторів

Контроль хвороб препаратом Систіва® (з додаванням Іншур® Перформ 0,5 л/т)



Досліди 2016 року на ярому ячмені



Контроль

Систіва®, 0,75 л/т + Іншур® Перформ, 0,5 л/т
(фото у фазу молочної стиглості)



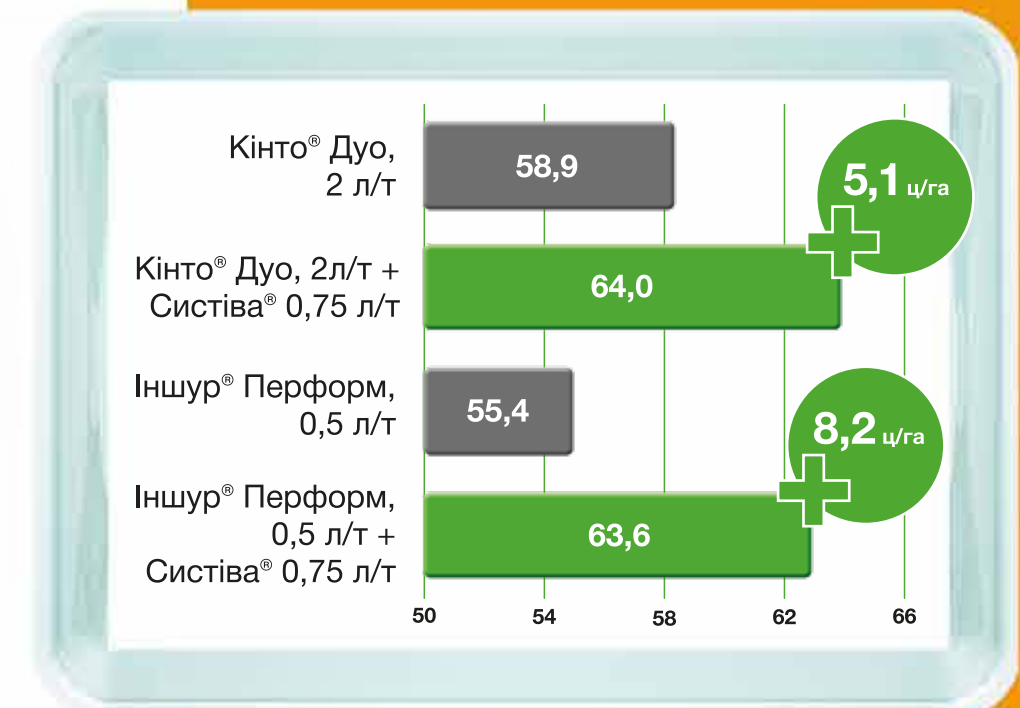
Економічні переваги застосування Систіва®:

	Урожайність, ц/га	Прибавка від Систіва®, ц/га	Вартість прибавки, \$/га без ПДВ (ячмінь - 112 \$/т без ПДВ)	Вартість* препаратів, \$/га без ПДВ	Чистий прибуток від Систіва**, \$/га
Кінто® Дуо, 2 л/т	58,9				
Кінто® Дуо, 2 л/т + Систіва®, 0,75 л/т	64,0	5,1	57,1	27,2	29,4
Іншур® Перформ, 0,5 л/т	55,4				
Іншур® Перформ, 0,5 л/т + Систіва®, 0,75 л/т	63,6	8,2	91,8	24,5	66,9

* розраховано на підставі середніх цін на препарати у 2016 році за даними компанії Kleffman;

**чистий прибуток – різниця між вартістю прибавки та вартістю препаратів і затрат на їх внесення.

Підвищення врожайності ярого ячменю в результаті застосування Систіва® (урожайність, ц/га):

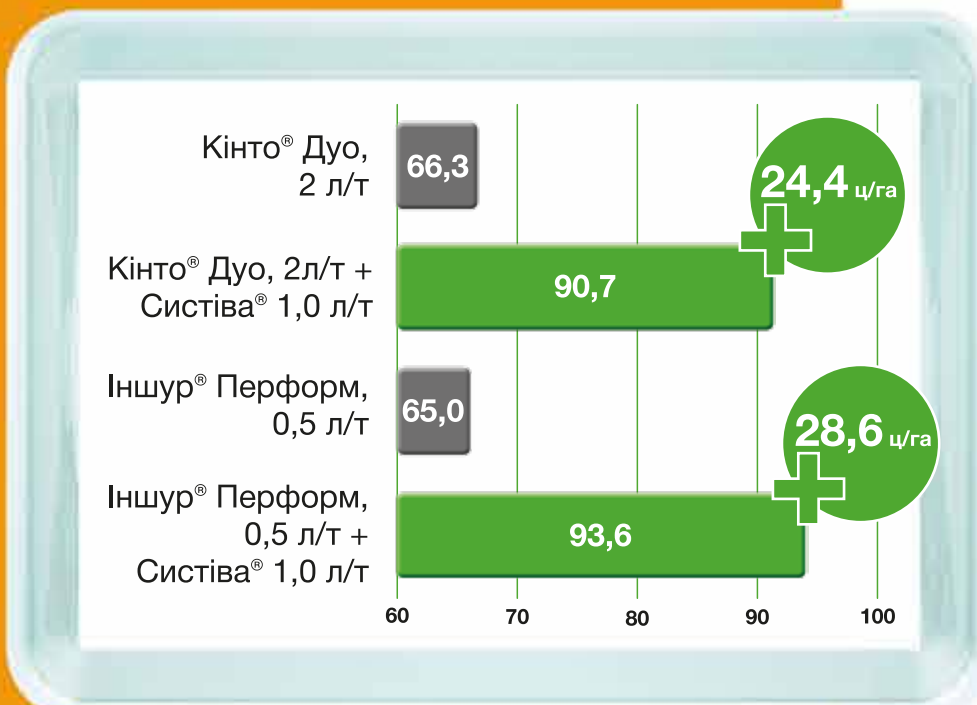


Джерело: Агроцентри BASF, Київська та Хмельницька обл., середнє за двома дослідами, сорт Антігон, 2016 р.

Досліди 2016 року на озимому ячмені



**Підвищення врожайності озимого ячменю
в результаті застосування Систіва®
(урожайність, ц/га):**



Джерело: Агроцентр BASF, с. Дальник Одеської обл.,
сорт Достойний, 2016 р.

Контроль



Систіва®, 1,0 л/т + Іншур® Перформ,
0,5 л/т (фото у фазу молочної стигlosti)



Економічні переваги застосування Систіва®:

	Урожайність, ц/га	Прибавка від Систіва®, ц/га	Вартість прибавки, \$/га без ПДВ (ячмінь - 112 \$/т без ПДВ)	Вартість препаратів, \$/га без ПДВ	Чистий прибуток від Систіва®, \$/га
Кінто® Дуо, 2 л/т	66,3	—	—	—	—
Кінто® Дуо, 2 л/т + Систіва®, 1,0 л/т	90,7	24,4	273,3	34,3	238,5
Іншур® Перформ, 0,5 л/т	65,0	—	—	—	—
Іншур® Перформ, 0,5 л/т + Систіва®, 1,0 л/т	93,6	28,6	320,3	31,6	288,3

* розраховано на підставі середніх цін на препарати у 2016 році за даними компанії Kleffman;

**чистий прибуток – різниця між вартістю прибавки та вартістю препаратів і затрат на їх внесення.

Сервіс компанії BASF по визначенню кількості діючої речовини протруйника Систіва®



Для того, щоб досягти максимального результату від протруювання насіння, необхідно не лише придбати ефективний препарат, а і якісно нанести його на насіння. Якщо ви не впевнені в якості обробки вашого насіння препаратом Систіва®, ми раді запропонувати вам наш новий сервіс.



Зовнішній вигляд рівномірно, якісно протруєного насіння пшениці препаратом Систіва®

Ознаки неякісної обробки насіння:

- ✓ Слабо забарвлене насіння
- ✓ Нерівномірне нанесення препарату / строкате забарвлення насіння
- ✓ Наявність пилу і інших домішок у кількості, що перевищує стандарти
- ✓ Візуально помітні симптоми розвитку хвороб на обробленому насінні
- ✓ Кількість ураженого насіння перевищує стандарти, наведені у ДСТУ 4138-2002 «Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості»

Процес замовлення сервісу для клієнтів компанії BASF



- ✓ Узгодити з менеджером із продажів компанії BASF можливість отримати цей сервіс
- ✓ Відібрати середню пробу насіння - зразок вагою до 2 кг покласти в паперовий пакет і заповнити інформацію про: місце, час відбору зразка, в якій нормі, яким продуктом (продуктами) і коли оброблялось насіння, сорт/гібрид культури, розмір партії насіння, відповідальну особу
- ✓ Надати зразок менеджеру з продажів компанії BASF
- ✓ Протокол досліджень із результатами експертизи зразка, висновком і рекомендаціями технічного експерта буде передано в господарство через менеджера з продажів компанії BASF





Тепер ви знаєте, як Систіва® може оптимізувати управління вашим господарством

Загальні вказівки щодо застосування / Відповідальність виробника

Ці рекомендації ґрунтуються на нашому сьогоднішньому досвіді й відповідають регламентам, затвердженим реєструючими органами. Вони не звільняють користувача від власної оцінки та врахування великої кількості факторів, що обумовлюють використання та обіг нашого препарату. Оскільки виробник не впливає на зберігання та використання і не може передбачити всі пов'язані з цим умови, відповідно він не несе відповідальності за наслідки неправильного зберігання та використання. Відповідальність за неправильне зберігання препаратів, суворе дотримання вимог технології та регламентів несуть виробники сільськогосподарської продукції, зокрема колективні, фермерські господарства та інші організації, які використовують пестициди. Використання препарату в інших виробничих сферах або за іншими регламентами, перш за все на культурах, які не вказані в наших рекомендаціях, нами не вивчалось. Особливо це стосується використання, рекомендованого офіційними установами, але не нами. З нашого боку ми виключаємо будь-яку відповідальність за можливі наслідки такого використання препарату. Різні фактори, обумовлені місцевими та регіональними особливостями, можуть впливати на ефективність препарату. Насамперед це погодні та ґрунтово-кліматичні умови, сортова специфіка, сівозміна, строк обробок, норми витрат, бакові суміші з іншими препаратами та добривами (невказаними в наших рекомендаціях), наявність резистентних організмів (патогенів, рослин (бур'янів), комах та інших цільових організмів), невідповідна або невідрегульована техніка для використання тощо. За особливо несприятливих умов, неврахованих користувачами, не можна виключити зміну ефективності препарату чи навіть пошкодження культурних рослин, за наслідки яких ми та наші торгові партнери не можемо нести відповідальності. Користувач засобів захисту рослин безпосередньо несе відповідальність за техніку безпеки при використанні, зберіганні та транспортуванні пестицидів, а також за дотримання чинного законодавства щодо безпечного використання пестицидів. BASF Agro 2017