



75 WG

syngenta

Пік 75 WG, В.Г.

Вершина захисту посівів

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Склад	Просульфурон 750 г/кг
Дія	Селективний гербіцид системної дії
Культури	Озима пшениця, ячмінь, кукурудза, сорго, льон, рис, просо
Норма внесення	15 - 20 г/га
Преп. форма	Водорозчинні гранули
Упаковка	10 x 100 г

МЕХАНІЗМ ДІЇ

- Просульфурон швидко проникає через листя та корені вегетуючих рослин, рухається по ксилемі та флоемі накопичуючись в ембріональних тканинах бур'яну, де відбуваються основні процеси метаболізму
- Інгібує біосинтез ацетолактатсинтетази
- Впливає на процеси фотосинтезу та ділення клітин
- Зупиняє ріст бур'янів
- Візуальні симптоми проявляються через 7–8 днів



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДІЇ: (ПРИ 20г ЕФЕКТИВНІСТЬ > 90%)

Амброзія полинолиста	Празелень звичайна	Ромашка лікарська
Канатник Теофраста	Переліска однорічна	Рутка лікарська
Щириця гібридна	Незабудка польова	Кохія вічна
Щириця звичайна	Мак самосійка	
Аммі велика	Редька дика	
Лутига розлога	Гірчиця польова	
Череда волосиста	Щавель туполистий	
Череда трироздільна	Куколиця нічна	
Жовтушник прямий	Чистець польовий	
Галінсога шафранна	Зірочник середній	
Галінсога дрібноквіткова	Якірці сланкі	
Соняшник падалиця	Нетреба звичайна	
Ріпак падалиця	Фіалка триколірна	

ШИРОКИЙ СПЕКТР ДІЇ: (ПРИ 20г ЕФЕКТИВНІСТЬ 80-90%)

Грицики звичайні
Лобода біла
Лобода гібридна
Лобода багатонасінна
Кропива глуха
Спориш звичайний
Гірчак березковидний
Гірчак розлогий
Гірчак почечуйний
Портулак городній



ШИРОКИЙ СПЕКТР ДІЇ: (ПРИ 20г ЕФЕКТИВНІСТЬ 75-80%)

Березка польова

Щавель види

Осот городній

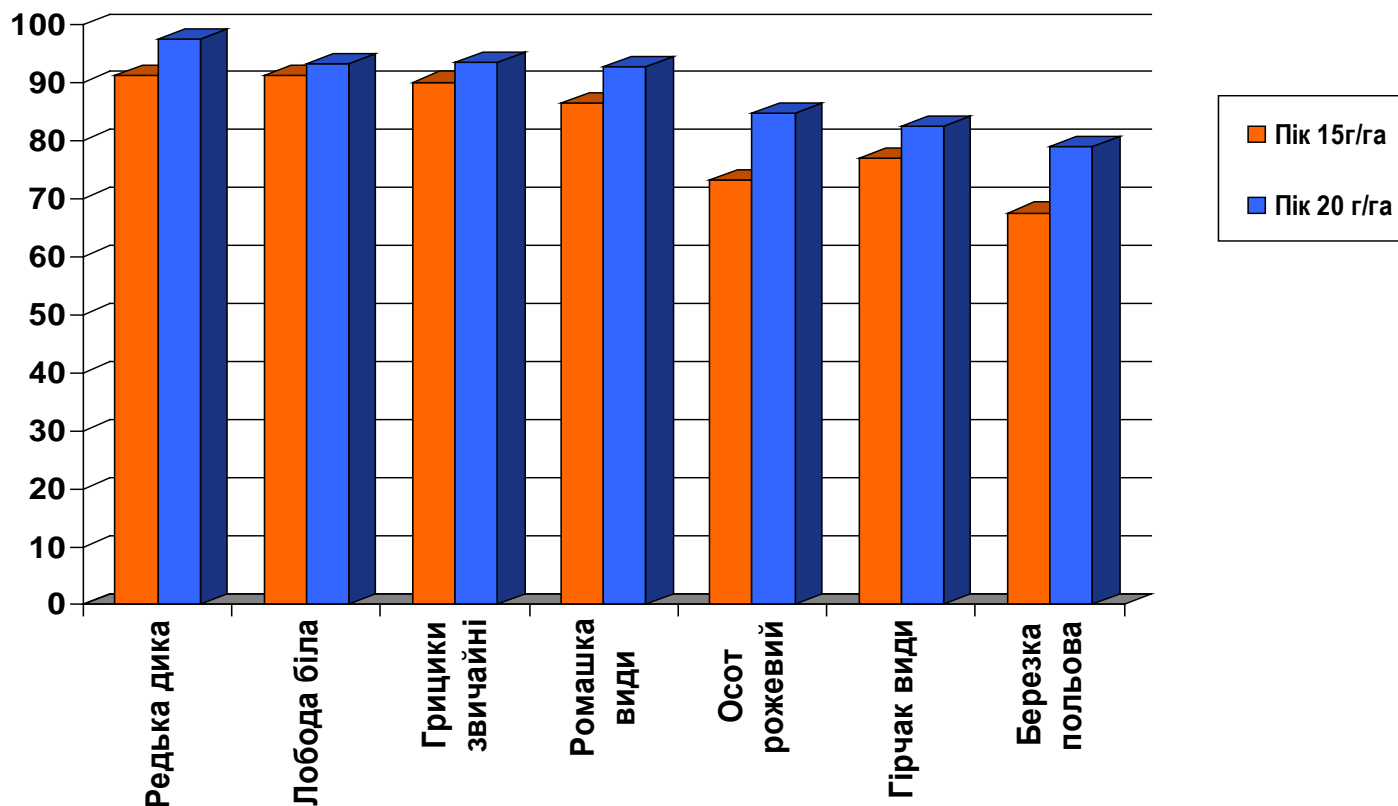
Осот шорсткий

Осот жовтий

Осот рожевий



ЕФЕКТИВНІСТЬ ДІЇ ПІК 75 WG, в.г. В ПОСІВАХ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ (ІЗР УААН 2002 – 2003 РІК)



РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Стадія розвитку культури	<p><u>Зернові колосові:</u> кущіння – до появи прапорцевого листка включно</p> <p><u>Кукурудза:</u> 3-8 листків культури</p> <p><u>Льон:</u> Фаза “ялинки”</p> <p><u>Сорго:</u> Фаза 3-6 листків</p> <p><u>Рис:</u> Фаза 3-4 листків</p> <p><u>Просо:</u> Від кущіння до фази трубкування</p>
Норма витрати	Максимальна норма витрати при високій забур'яненості та перерослих бур'янах (особливо: лобода, березка, осоти)
Норма витрати робочого розчину	<ol style="list-style-type: none">1. Обприскувач типу ОП-2000 – 200 - 300 л/га2. Обприскувач типу Spray Cup – 100 - 150 л/га
Стадія розвитку бур'яну	Однорічні – 2-4 листки Осоти – розетка (4-6 листків)
Температура	Ідеально: 10 - 25°C
Грунт	Всі типи ґрунтів (крім pH >7.5, після вапнування)

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Застосовується в посівах зернових колосових, кукурудзи, сорго, льону, рису
- Контролює всі основні дводольні бур'яни у т.ч. стійкі до 2,4-Д
- Застосовується до прапорцевого листка включно
- Контроль осотів та березки польової
- Забезпечує чистоту посівів до збирання урожаю
- Низькі норми витрати
- Низька вартість
- Не фітотоксичний при дотриманні регламенту



ПІК 75 WG, в.г. В БАКОВИХ СУМІШАХ

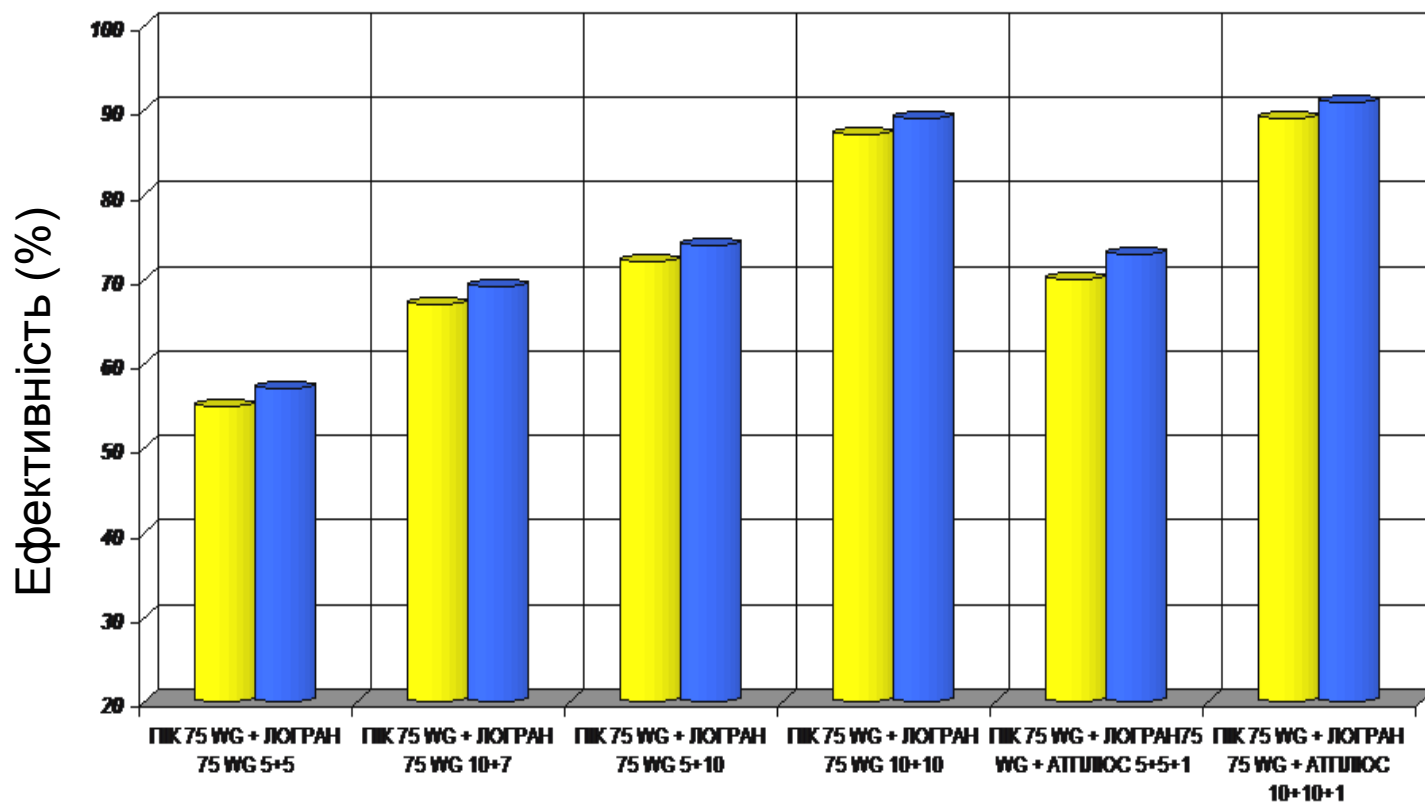
Зернові колосові	Пік 75 WG, в.г. Логран 75 WG, в.г.	10 г/га 5-10 г/га
Кукурудза	Пік 75 WG, в.г. Мілагро 040 SC, к.с.	5-10 г/га 1,0-1,2 л/га
	Пік 75 WG, в.г. Банвел 4S 480 SL, в.р.к.	10-15 г/га 0,1-0,4 л/га (в залежності від культури та видів бур'янів)

СУМІШ ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.

- Безпечно для культури: можна використовувати до прапорцевого листка включно
- Контролює основні однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, у тому числі осоти, березку, підмаренник
- За рахунок синергізму посилюється та продовжується захисна дія на головні бур'яни в зернових культурах
- Діє на проростаючі бур'яни, це значно покращує захисний ефект на зріджених посівах



БІЛА ЦЕРКВА 2006

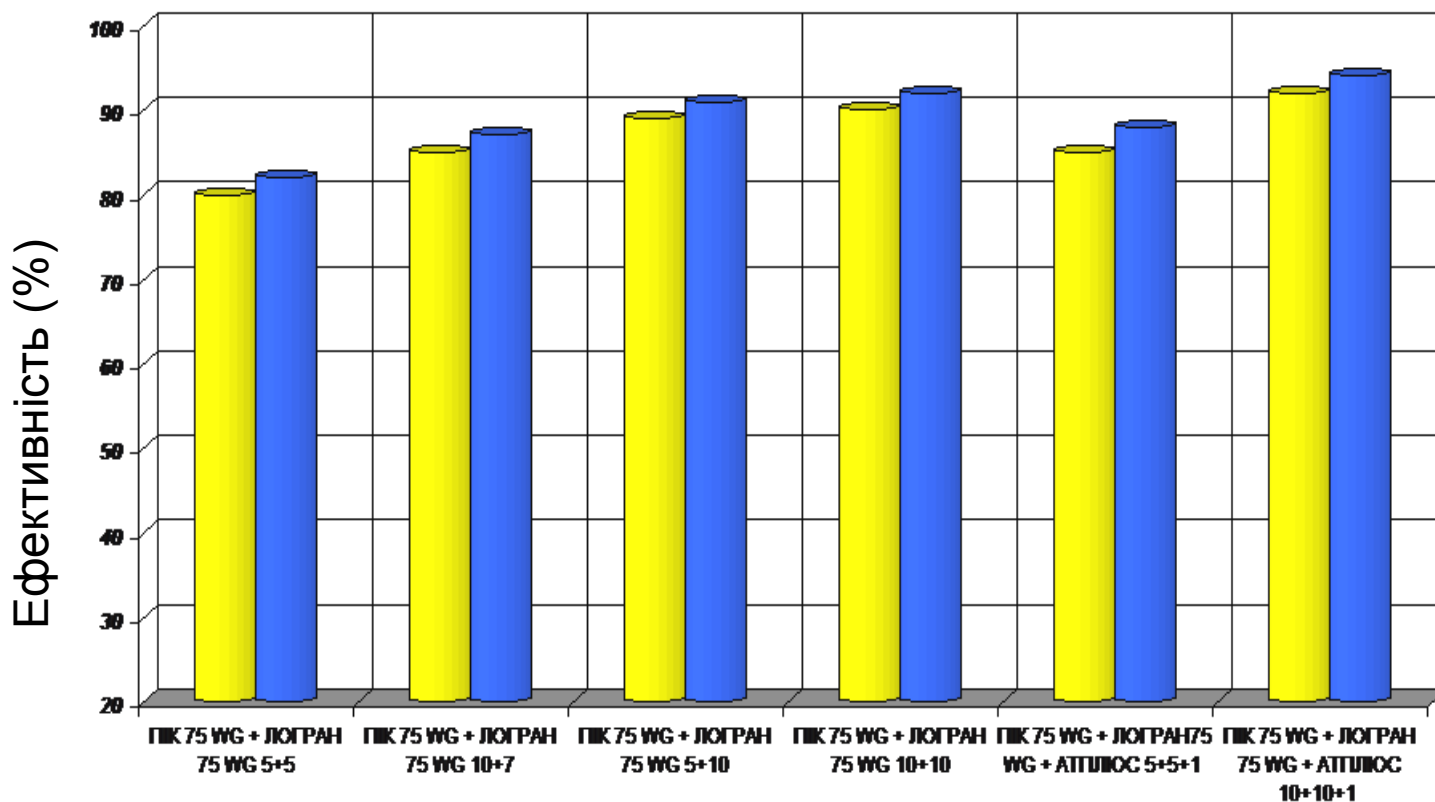


**Ефективність дії ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.
проти лободи білої**

ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г. БІЛА ЦЕРКВА 2006



БІЛА ЦЕРКВА 2006



**Ефективність дії ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.
проти підмаренника чіпкого**

ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г. БІЛА ЦЕРКВА 2006

КОНТРОЛЬ



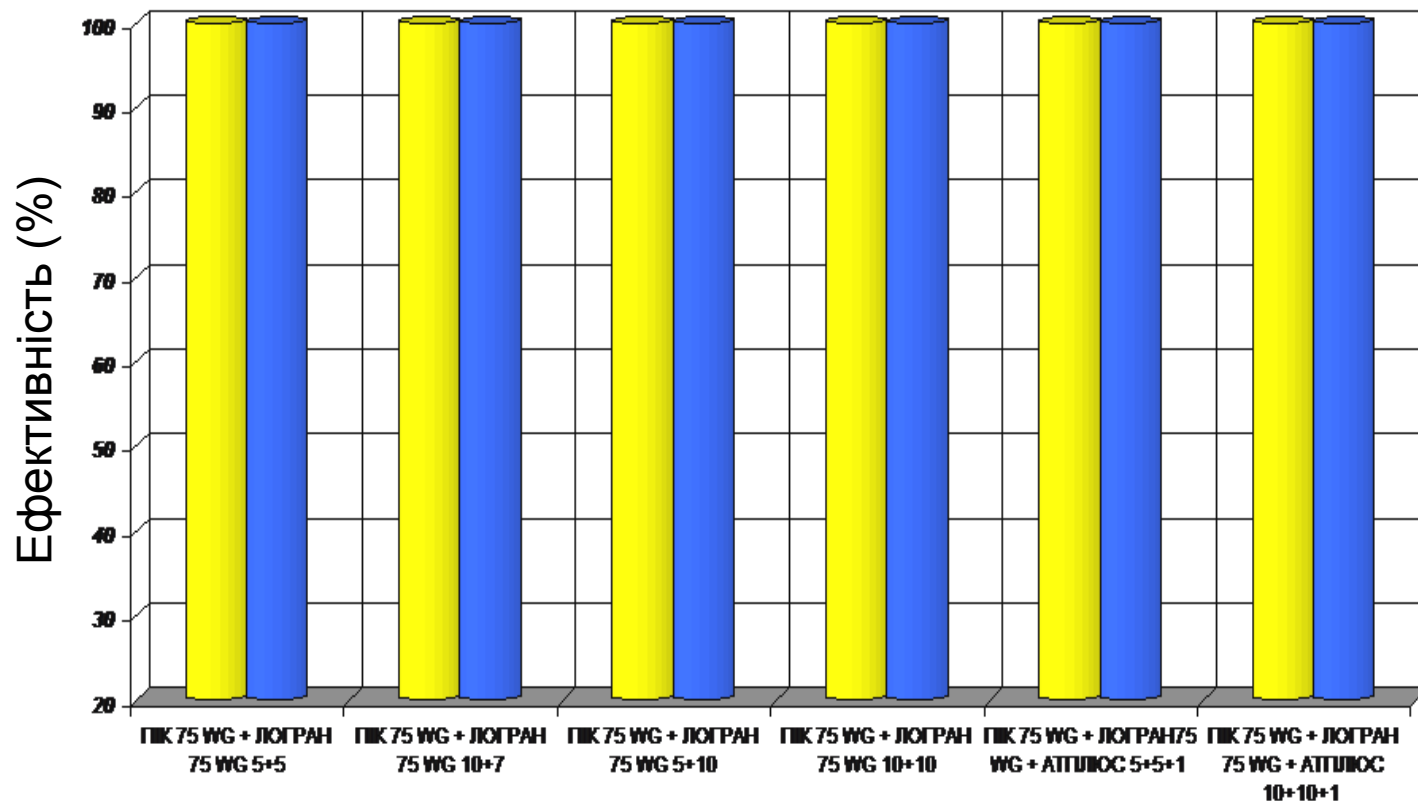
ПІК 75 WG + ЛОГРАН 75 WG 10+10



ПІК 75 WG + ЛОГРАН 75 WG 5+10



СУМІШ ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.



Ефективність дії ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.
проти гірчиці чорної

СУМІШ ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.

ПІК 75 WG + ЛОГРАН 75 WG
+ АТПЛЮС 10+10+1

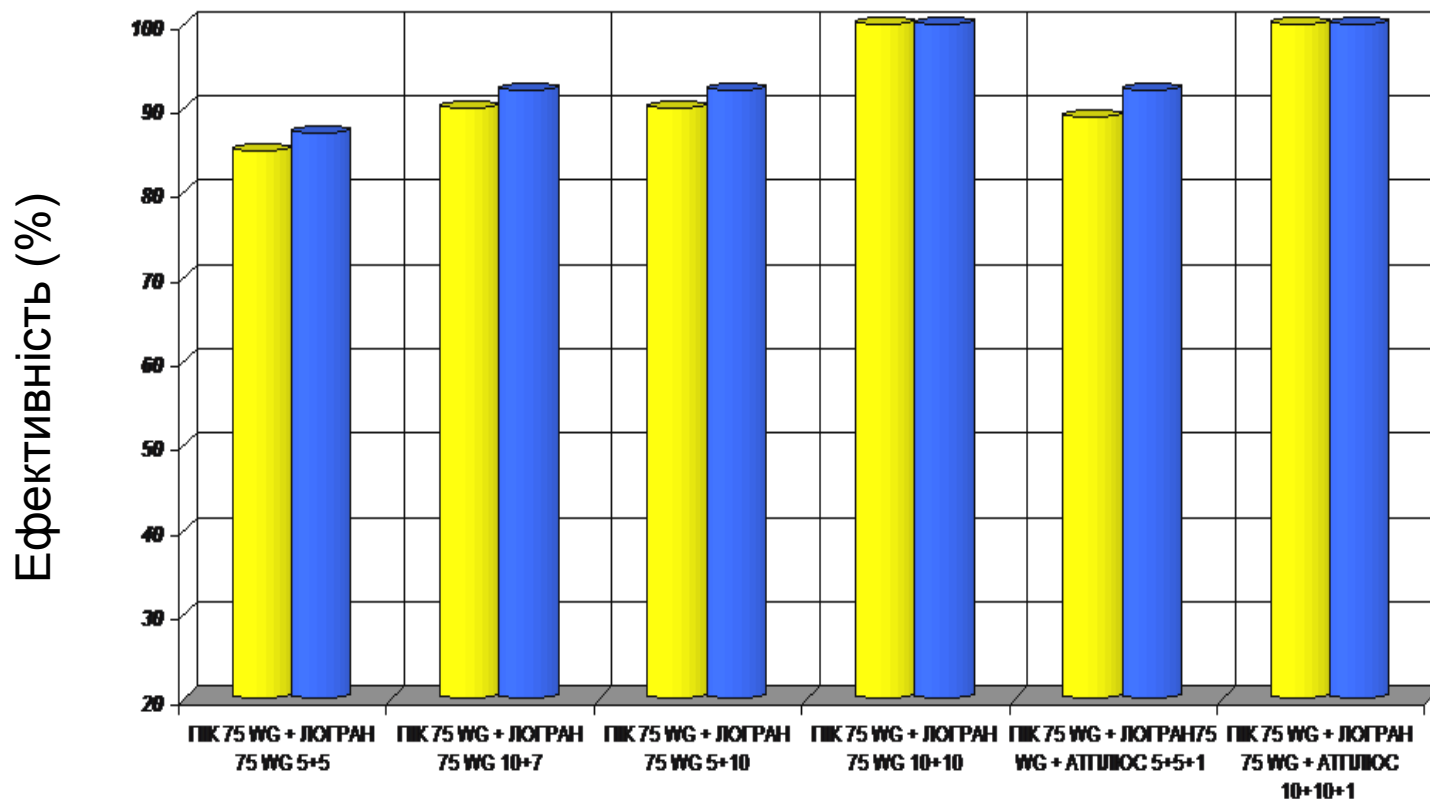


КОНТРОЛЬ



ПІК 75 WG + ЛОГРАН 75 WG + АТПЛЮС 5+5+1

СУМІШ ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.



Ефективність дії ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г.
проти гірчаків

ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г. БІЛА ЦЕРКВА 2006

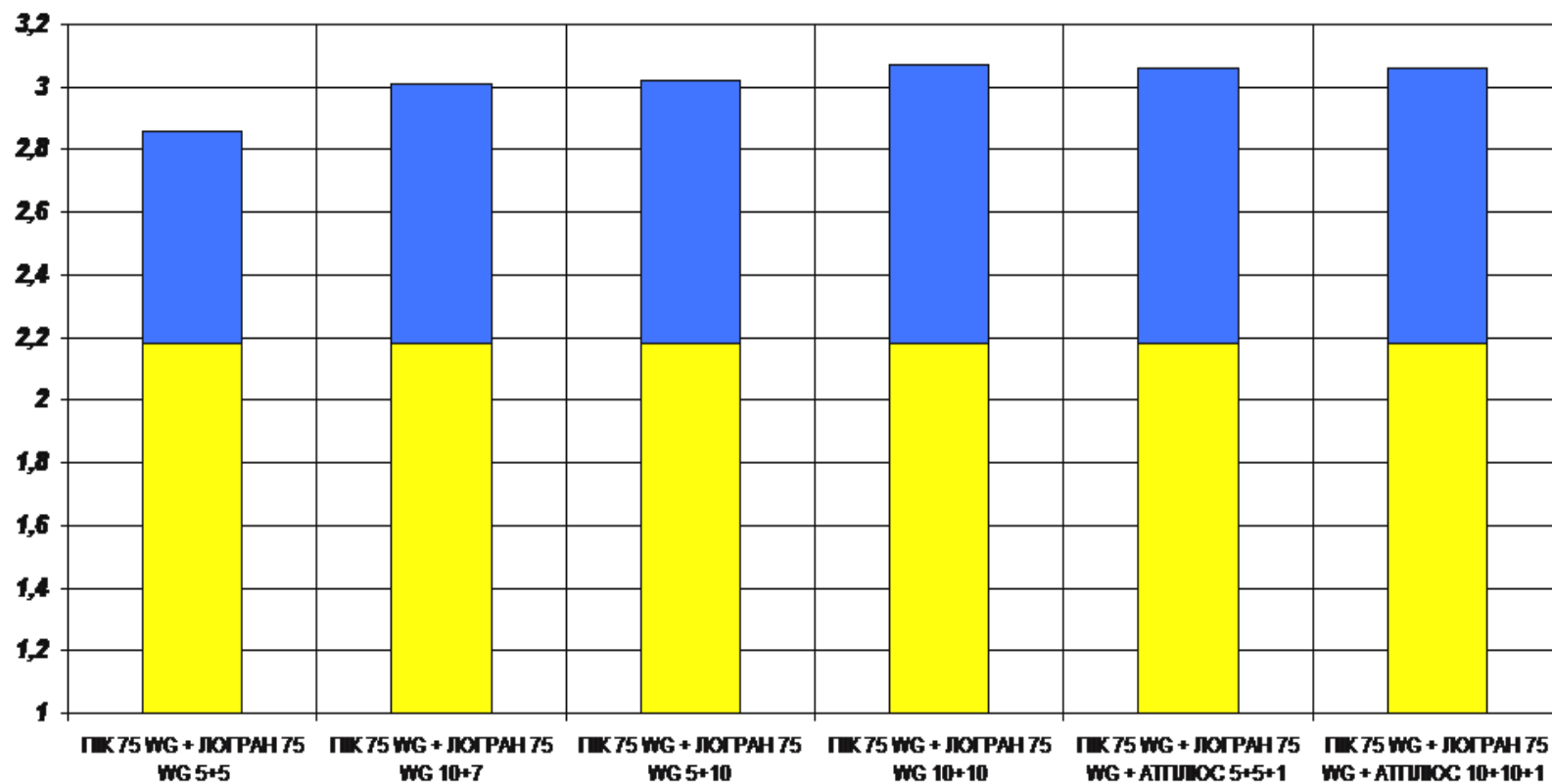


ПІК 75 WG + ЛОГРАН 75 WG
+ АТПЛЮС 5+5+1



ПІК 75 WG + ЛОГРАН 75 WG 5+10

ПІК 75 WG, в.г. + ЛОГРАН 75 WG, в.г. БІЛА ЦЕРКВА 2006 УРОЖАЙ, т/га



ПІК 75 WG, в.г. + БАНВЕЛ 4S 480 SL, в.р.к.

- Розширюється спектр контрольованих бур'янів
- Посилюється захисна дія за рахунок синергізму
- Зменшується фітотоксична дія та післядія компонентів суміші
- Застосовується до кінця кущіння зернових колосових та 5-6 листка кукурудзи



МІЛАГРО 040 SC с.к. + ПІК 75 WG, в.г.

- Знищення падалиці соняшнику (як пророслої так і тієї, що проростає, за рахунок післядії)
- Підсилення дії проти дводольних бур'янів (однорічних та багаторічних)
- Безпечно для культури
- Поєднання ефективності та економічності



ДІЯ ПІК 75 WG, в.г. НА ПАДАЛИЦЮ СОНЯШНИКУ



ПІД ДІЄЮ ПІКУ ТОЧКА РОСТУ МЕРТВА

ЕФЕКТИВНІСТЬ СУМІШІ МІЛАГРО 040 SC, к.с. + ПІК 75 WG, в.г. В ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

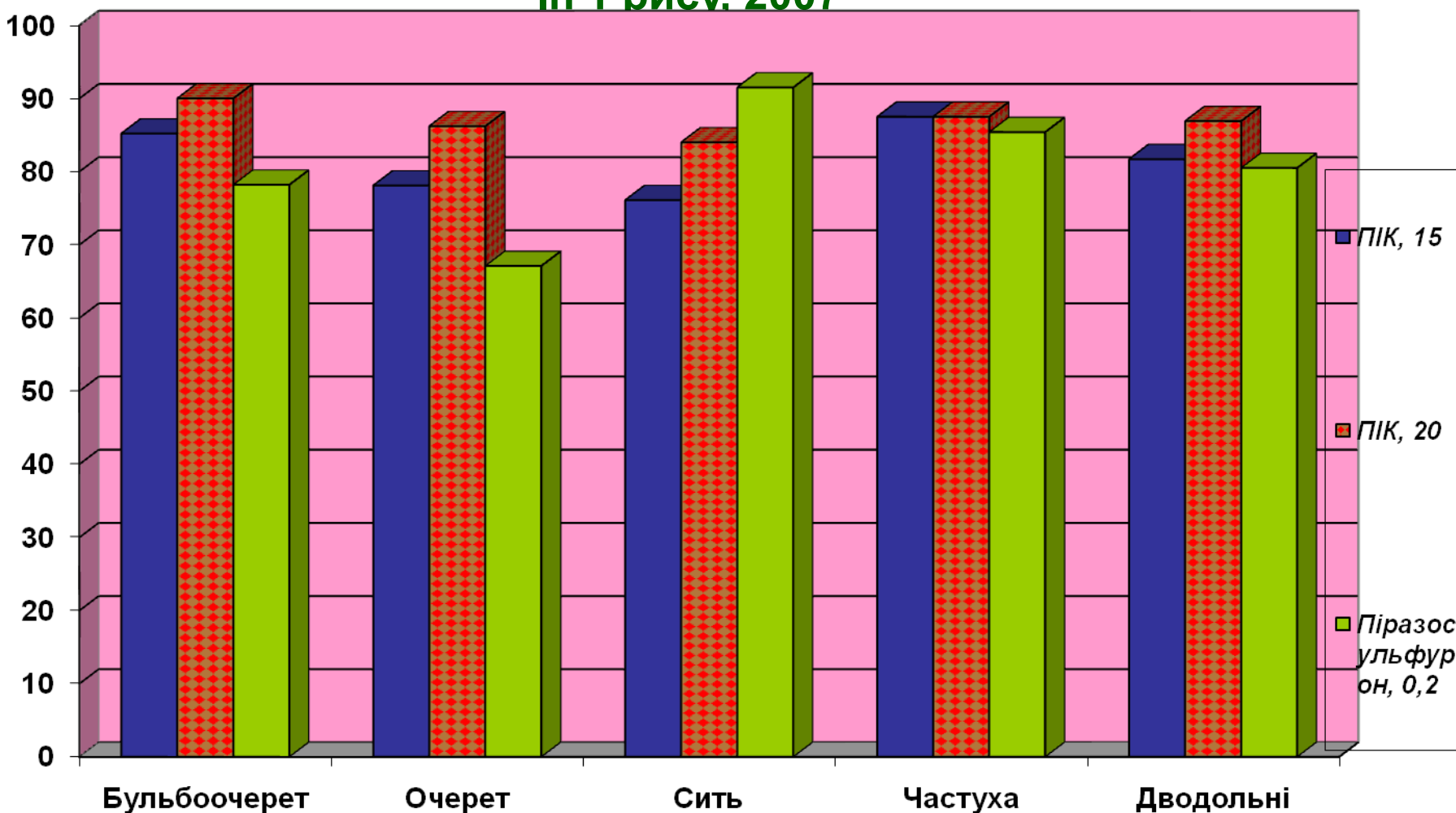




Пік 75 WG, в.г. для захисту посівів рису

Ефективність ПІК 75 WG, в.г. в посівах рису через 30 ДПО.

Ін-т рису, 2007



ПІК 75 WG, в.г. В ПОСІВАХ РИСУ (Ін-т рису УААН, 2007)

Пік 20 г/га



Контроль



ПІК 75 WG, в.г. В ПОСІВАХ РИСУ (Ін-т рису УААН, 2007)

**ПІК 75WG в.г.
15г/га**

Через 30 ДПО



ПІК 75 WG, в.г. В ПОСІВАХ РИСУ

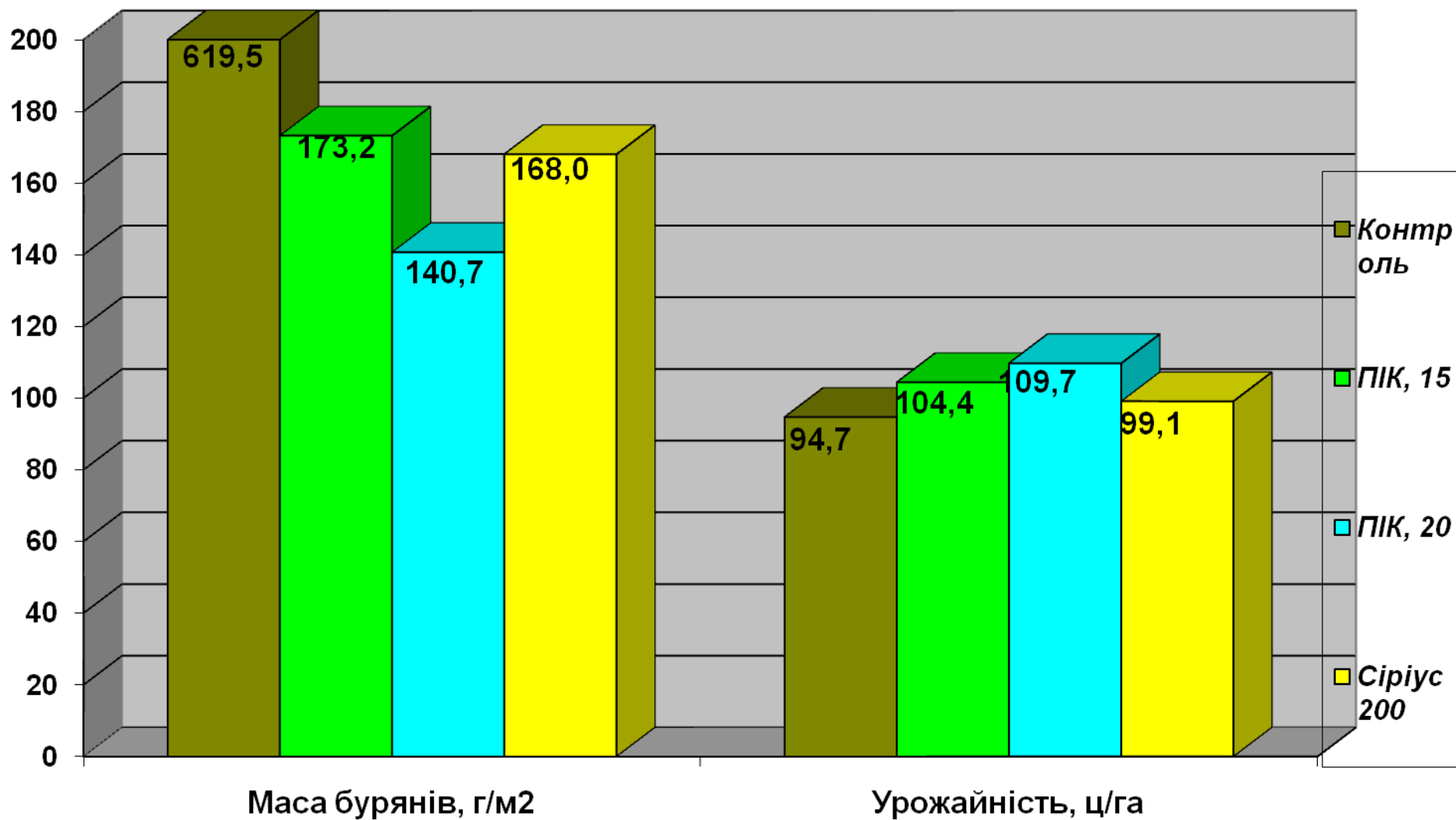
Пік 20 г/га



Контроль



Вплив гербіциду ПІК 75WG в.г. на масу бур'янів та урожай



Розкриймо потенціал рослини разом

syngenta

Консультаційний центр компанії "Сингента"
Тел.: 0-800-500-449