

Standard  
Стандартна серія

# Юпітер, РК

ГЕРБІЦИД СИСТЕМОЇ ДІЇ ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ  
ОДНОРІЧНИХ ТА БАГАТОРІЧНИХ  
ДВОСІМ'ЯДОЛЬНИХ ТА ЗЛАКОВИХ БУР'ЯНІВ  
У ПОСІВАХ ГОРОХУ ТА СОЇ



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:  
імазетапір, 100 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:  
розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ:  
10 л пластикова канистра

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Одна обробка за сезон
- Тривала дія
- Застосування до сходів культури або по вегетації
- Широкий діапазон температур

### МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гербіциду поглинається кореннями та листками рослин, переміщується по флоємі та ксилемі і накопичується в меристематичних тканинах. Імазетапір знижує активність ферментів ацетолаттасинтетази та ацетогідроксилази з подальшим порушенням синтезу валіну, лейцину та ізолейцину, порушення синтезу ДНК, що призводить до зупинки поділу клітин та росту рослин.

### СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦИДУ ЮПІТЕР, РК:

Гербіцид використовується для пригнічення та знищення широкого спектру злакових та двосім'ядольних бур'янів.

Злакові:	Двосім'ядольні	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• гумай (сорго алепське)</li> <li>• мишій зелений</li> <li>• пальчатка кровоспиняюча</li> <li>• пальчатка лінійна</li> <li>• плоскуха звичайна</li> <li>• просо посівне</li> <li>• сить бульбоносна</li> <li>• сить їстівна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• амброзія полинолиста</li> <li>• галінсога дрібноквіткова</li> <li>• гірчак березко видний</li> <li>• гірчиця (види)</li> <li>• гречка посівна</li> <li>• гречка звичайна</li> <li>• дурман звичайний</li> <li>• зірочник середній</li> <li>• кропива глуха</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• кропива дводонна</li> <li>• кучерявець Софії</li> <li>• лобода (види)</li> <li>• молочай болотний</li> <li>• молочай плямистий</li> <li>• нетреба звичайна</li> <li>• осот польовий</li> <li>• паслін чорний</li> <li>• підмаренник чіпкий</li> <li>• повитиця польова</li> <li>• портулак городній</li> <li>• редька дика</li> <li>• рутка лікарська</li> <li>• соняшник однорічний</li> <li>• суріпиця звичайна</li> <li>• сухоребрик</li> <li>• талабан польовий</li> <li>• хрінниця віржинська</li> <li>• хрінниця польова</li> <li>• чорнощір звичайний</li> <li>• щавель горобиний</li> <li>• щавель кучерявий</li> <li>• щиряця (види)</li> <li>• ярірці сланкі</li> </ul>

Ступінь чутливості дивись у таблиці "Чутливість бур'янів до гербіцидів"

### ГЕРБІЦИД ЮПІТЕР, РК ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб і строки застосування	Норма витрати препарату, л/га
Соя	Злакові та однорічні двосім'ядольні бур'яни	Обприскування ґрунту до висівання, до появи сходів або по сходах у фазі 2-3 справжніх листків	0,5-1,0
Горох			0,5-0,75

### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ЮПІТЕР, РК:

**Як правильно провести обробку препаратом Юпітер, РК при досходовому застосуванні?** При досходовому застосуванні препарату можна провести обробку шляхом наземного обприскування до або після посіву культури. Передпосівна обробка препаратом здійснюється у добре оброблений ґрунт з загортанням у шар до 6 см під культивуацію. Післяпосівна обробка проводиться протягом 2-3 днів після посіву культури.

**Від чого залежить ефективність дії гербіциду Юпітер, РК?** Слід пам'ятати, що ефективність гербіцидної обробки залежатиме від чисельності та видового складу бур'янів, стану посівів культурних рослин; обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і рясне змочування рослин під час проведення внесення препарату. Застосовувати препарат тільки за рекомендаціями. Обробку посівів проводити своєчасно в ранні фази розвитку бур'янів (до 4 справжніх листків). Для збереження «гербіцидного екрану» не проводити міжрядних культивацій протягом 2-3 тижнів після обробки.

**Який період захисної дії препарату?** Препарат ефективний впродовж всього вегетаційного періоду за відсутності другої хвилі бур'янів.

**Яка швидкість дії гербіциду Юпітер, РК?** Гербіцид починає діяти відразу після внесення, відмирання рослин відбувається в період від 2 до 8 тижнів.



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Культури, які можна вирощувати в наступному році на площі, де раніше застосовувався гербіцид Юпітер, РК: Після збирання врожаю та глибокого обробітку ґрунту можна сіяти такі культури: бобові, люцерну, конюшину, озиму пшеницю, жито, яру пшеницю, кукурудзу; через 1,5 року після обробки препаратом – соняшник, картоплю, жито, овочеві культури та однорічні трави; через 2 роки після обробки – цукровий та кормовий буряк, озимий та ярий ріпак.

Після застосування гербіциду не можна вносити препарати з групи сульфонілсечовин та імідазолів протягом всієї вегетації культур і навіть пізньої осені. Не можна застосовувати у бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами.

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас (малотоксичний). Малотоксичний для ссавців, риб і бджіл.

### ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

### ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ: Від +1°C до +30°C

	<b>Оптимальні температурні умови застосування</b> Від +10°C до +25°C		<b>Приготування робочого розчину</b> 200-400 л/га
	<b>Погодні умови в період застосування</b> Умовою ефективної дії препарату є відсутність опадів після обприскування протягом 6 годин. У дні з високою температурою обприскування бажано проводити у вечірні години або вранці.		<b>Погодні умови в період застосування</b> Не проводити внесення при швидкості вітру понад 3-4 м/с

### СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТИВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб і строки застосування	Норма витрати препарату, л/га
Люцерна (безпокровна)	Злакові та однорічні двосім'ядольні бур'яни	Обприскування ґрунту до висівання, до появи сходів культури або після появи сходів у фазі 1-2 трійчастих листків культури. Або через 7-10 днів після першого покою (не частіше 1 разу на 3 роки на одному полі).	1,0
Люпин		Обприскування посівів у фазі 2-3 справжніх листків	0,4-0,5
Соняшник (гібриди, стійкі до гербіцидів групи імідазолінонів)		2-3 пари справжніх листків культури	0,8-1,0

### ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

- Соя: Юпітер, РК (0,5 л/га) + Ефес, РК (2,0 л/га)

