

Standard
Стандартна серія

Юпітер[®], РК

**ГЕРБІЦІД СИСТЕМНОЇ 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 каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

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

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

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

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦІДУ ЮПІТЕР, РК:

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

Злакові:	Двосім'ядольні
• гумай (сропо алецьке)	• амброзія поліноїла
• мишій зелений	• галінога дрібноквіткова
• пальчатка кровospиняюча	• гірчак березко видний
• пальчатка лінійна	• гречка посівна
• плюскуха звичайна	• грипція звичайні
• просо посівне	• дурман звичайний
• сіль бульбоносна	• зірочник середній
• сіль істівна	• кропива глуха
	• кропива дводомна
	• кучерявець Софії
	• лобода (види)
	• молочай болотний
	• молочай плямистий
	• нетреба звичайна
	• осот польовий
	• паслін чорний
	• підмаренник чілкий
	• повитиця польова
	• портулакгородній
	• редька дика
	• рутка лікарська
	• соняшник однорічний
	• сурпіція звичайна
	• сухоребрик
	• талабан польовий
	• хрінниця вірхинська
	• хрінниця польова
	• чорноціп звичайний
	• щавель горобинний
	• щавель кучерявлі
	• щириця (види)
	• якірці сланкі

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

ГЕРБІЦІД 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'яні	Обприскування ґрунту до висівання, до появи сходів або по сходах у фазі 2-3 справжніх листки	0,5-1,0
Горох			0,5-0,75

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ЮПІТЕР, РК:

Як правильно провести обробку препаратором Юпітер, РК при досходовому застосуванні? При досходовому застосуванні препарат можна провести обробку шляхом наземного обприскування до або після посіву культури. Передпосівна обробка препаратором здійснюється у добре обробленій ґрунт з загортанням у шар до 6 см під культувацію. 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 площи і рясне змочування рослин під час проведення внесення препарату. Застосувати препарат тільки за рекомендаціями. Обробку посівів проводити своєчасно в ранні фази розвитку бур'янів (до 4 справжніх листків). Для збереження «гербіцидного екрану» не проводити міжрядні культиваций 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, відмінення рослин відбувається в період від 2 до 8 тижнів.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:**

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

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

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

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

ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

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

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

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб і строки застосування	Норма витрати препарату, л/га
Люцерна (безпокривна)	Злакові та однорічні двосім'ядольні бур'яні	Обприскування ґрунту до висівання, до появи сходів культури або після появі сходів у фазі 1-2 трилисточних листків культури. Або через 7-10 днів після першого покосу (не частіше 1 раз у 3 роки на одному полі).	1,0
Люпин		Обприскування посівів в фазі 2-3 справжніх листків	0,4-0,5
Соняшник (гібриди, стікії 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)

