

Корвет®, КС

ПІСЛЯСХОДОВИЙ СЕЛЕКТИВНИЙ
ГЕРБИЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ БОРТЬБИ З
ОДНОРІЧНИМИ ТА ДЕЯКИМИ БАГАТОРІЧНИМИ
ДВОСИМ'ЯДОЛЬНИМИ БУР'ЯНАМИ В ПОСІВАХ
ПШЕНИЦІ ТА ЯЧМЕНЮ



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

флуметсулам, 100 г/л + флорасулам, 75 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:

концентрат суспензії

УПАКУВАННЯ:

500 мл пластикова пляшка

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Висока ефективність проти перерослих бур'янів, в тому числі проблемних (підмаренник, мак, сокирки, падалиця соняшнику, стійкого до сульфонілсечовин та імідазоліонів, та ін.)
- Широке вікно застосування – до появи прапорцевого листка
- Не має обмежень у сівозміні
- Сумісний з більшістю засобів захисту рослин та добрив
- Ефективний при температурах від +5°C

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Корвет, КС – гербіцид системної дії, комбінація двох діючих речовин з хімічного класу триазолпіримідини, які за механізмом дії відносяться до групи інгібіторів синтезу ацетолаттасинтази (АЛС) – основний фермент в біосинтезі незамінних амінокислот: лейцину, ізолейцину та валіну. Завдяки такому поєднанню досягається високий рівень контролю навіть стійких бур'янів, таких як підмаренник чіпкий, види ромашок та інші.

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБИЦИДУ КОРВЕТ, КС:

Високу чутливість до дії препарату проявляють види бур'янів: амброзія полинолиста, адоніс літній, вика польова, волошки сині, гірчак березковидний, горобейник польовий, грицики звичайні, зірочник середній (мокрець), кислиця польова, кучерявець Софії, мак-самосів, нагідки звичайні, паслін чорний, підмаренник чіпкий, редька дика, ромашки види, падалиця соняшнику, спориш звичайний, талабан польовий, щиряца біла.

Середню чутливість до дії препарату проявляють такі види бур'янів: гібіскус тричастий, гречка татарська, жабрій звичайний, осот жовтий, рутка лікарська, фіалка польова.

Низьку чутливість до дію препарату проявляють наступні види бур'янів: види вероніки, види жовтецю та інші.

Препарат не діє на злакові бур'яни.

Культура	Шкідливий об'єкт	Спосіб, час обробки, обмеження	Норма витрати препарату, л/га	Кратність обробок
Пшениця озима та яра	Однорічні та деякі багаторічні	Під час вегетації, починаючи від фази 2-3 листків до фази прапорцевого листка включно	0,05-0,07	1
Ячмінь озимий та ярий	двосім'ядольні бур'яни			

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБИЦИДУ КОРВЕТ, КС

В які фази розвитку бур'яни є найбільш чутливими до дії гербіциду?

Максимальна ефективність досягається при обробці молодих бур'янів на початкових етапах їх розвитку, коли умови середовища (температура, вологість) найбільш сприятливі для активного зростання. Обприскування слід проводити в момент активного росту бур'янів. Рослини чутливих видів бур'янів, які знаходяться на стадії активного зростання в фазі від 2 до 8 справжніх листків, є найбільш чутливими до дії препарату.

Чи ефективний гербіцид проти перерослих бур'янів?

Корвет, КС є найбільш ефективним гербіцидом в контролі підмаренника чіпкого, забезпечуючи знищення бур'яну на стадіях більше 5 кілець. Препарат в максимальних нормах витрати забезпечує високу ефективність на перерослих чутливих бур'янах при застосуванні в фазу виходу в трубку культури.

Коли настає повна загибель бур'янів після застосування гербіциду Корвет, КС?

Ріст рослин чутливих бур'янів припиняється на протязі доби після обробки. Перші видимі симптоми дії препарату проявляються уже через 1-2 дні після обприскування. Остаточного контролю чутливих бур'янів можна очікувати через 2-3 тижні в залежності від видового складу та стадії розвитку бур'янів під час обприскування, густоти стояння культури, умов навколишнього середовища до, під час та після обприскування та ін.

Який період захисної дії препарату?

Контролює тільки ті рослини чутливих видів бур'янів, сходи яких зазнали безпосередньої обробки препаратом. Крім того, має місце нетривалий (2-3 тижні) ґрунтову дію препарату на нові сходи деяких видів бур'янів за рахунок поглинання його корінням.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Уникайте застосування препарату при очікуванні заморозків в ніч після обробки або відразу ж після них. Не застосовувати на посівах, які знаходяться в стресовому стані (в період тривалої посухи, при сильному ураженні хворобами, при сильному пошкодженні шкідниками).

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

від +1°C до +30°C

Оптимальні температурні умови застосування	Приготування робочого розчину
Від +8°C до +25°C	Рекомендована норма витрати робочого розчину при наземних обробках – 150-400 л/га
Погодні умови в період застосування	
Опади, що випали через 2 години після застосування, не знижують ефективності препарату.	

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

Корвет, КС (0,05-0,07 л/га) + Сулам, СЕ (0,1-0,2 л/га) – бакова суміш за наявності великої кількості лободи білої.

