



PROPLANTA

CONVID 33 EC

Селективный послевсходовый гербицид против однолетних двудольных, в том числе устойчивых к 2,4-Д, и некоторых многолетних корнеотпрысковых сорняков в посевах зерновых культур.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Флуроксипир, 333 г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Convid 33 EC — это системный гербицид, который поглощается через листья целевых сорняков, затем мигрирует по флоэме к меристемам растений, вызывая типичную ауксиновую реакцию уже через несколько часов после применения, проявляющуюся скручиванием листьев, пожелтением и остановкой роста.

Действующее вещество флуроксипир относится к семейству синтетических ауксинов (группа О по классификации HRAC).

Convid 33 EC подавляет чувствительные виды сорняков, которые появляются во время применения гербицидов в течение всего вегетационного периода.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	0,4-0,5	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от стадии кущения до флагового листа	- (1)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Первые признаки угнетения сорняков при благоприятных условиях проявляются через несколько часов после применения гербицида. В течение первых суток после обработки наблюдается остановка роста сорняков, через 3-4 дня — обесцвечивание и скручивание листьев, а затем — сокращение междуузлий. Полная гибель сорняков наступает через 2-3 недели.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая эффективность в борьбе с выюнком полевым, горцем березковидным, гречишкой на всех стадиях развития;
- широкие возможности применения на пшенице — от стадии кущения до флагового листа;
- хорошее системное действие — быстро проникает в сорняки и блокирует их развитие. достаточно одной обработки за вегетационный период.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством пестицидов, рекомендованных к применению в посевах указанных выше сельскохозяйственных культур. Однако в каждом конкретном случае необходимо проверять препараты на совместимость.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ

Очень чувствительные сорняки	<i>Gallium aparine</i>	Подмаренник цепкий
	<i>PolYGONUM convolvulus</i>	Горец выюнковый
Чувствительные сорняки	<i>Calystegia sepium</i>	Повою заборный
	<i>Capsella bursa pastoris</i>	Пастушья сумка
	<i>Datura stramonium</i>	Дурман обыкновенный
	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Пикульник обыкновенный
	<i>Myosotis arvensis</i>	Незабудка полевая
	<i>Polygonum aviculare</i>	Горец птичий
	<i>Polygonum orientale</i>	Горец восточный
	<i>Rumex crispus</i>	Щавель курчавый
	<i>Rumex obtusifolius</i>	Щавель туполистный
	<i>Solanum nigrum</i>	Паслен черный
	<i>Stellaria media</i>	Звездчатка средняя
	<i>Viola arvensis</i>	Фиалка полевая
		Падалица подсолнечника
Умеренно чувствительные сорняки	<i>Cerastium glomeratum</i>	Ясколка скученная
	<i>Convolvulus arvensis</i>	Выюнок полевой
	<i>Sinapis arvensis</i>	Горчица полевая
	<i>Thlaspi arvense</i>	Ярутка полевая
Умеренно устойчивые сорняки	<i>Fumaria officinalis</i>	Дымянка лекарственная
	<i>Matricaria chamomilla</i>	Ромашка аптечная
	<i>Senecio vulgaris</i>	Крестовник обыкновенный
	<i>Veronica persica</i>	Вероника персидская