

Совместимость удобрений "МИКРОМАК[®]" и "МИКРОЭЛ[®]" с пестицидами*

Пестициды				Комплексные удобрения с микроэлементами	
Наименование	Группа	Действующее вещество	Химическая группа	МИКРОМАК [®]	МИКРОЭЛ [®]
Виал ТТ	П	Тиабендзол+Тебуконазол	триазолы	+	
Витавакс	П	Карбоксин + тирам	Анилиды+дитиокарбаматы	+	
Дивиденд Стар	П	Дифеноконазол+Ципроконазол	триазолы	+	
Доспех-3	П	тебуконазол	триазолы	+	
Кенто Дуо	П	Тритиконазол+прохлораз	Триазолы+имидазолы	+	
Винцит Экстра	П	Флутриафол	триазолы	+	
Клад	П			+	
Круйзер	П	тиаметоксам	неоникотиноиды	+	
Максим	П	флудиоксонил	фенилпирролы	+	
Премис 200	П	тритиконазол	триазолы	+	
Раксил Ультра	П	Тебуконазол	триазолы	+	
Тебу	П	Тебуконазол	триазолы	+	
Суми-8	П	Диниконазол	триазолы	+	
Байтан	П	Диниконазол	триазолы	+	
Скарлет	П	Имазалил+тебуконазол	Имидазолы+триазолы	(+)	
Стрекар	П			+	
Фармайод	П	Водорастворимый комплекс йода	Галоген оиды	+	
Фитоверм	И	Аверсектин		+	
Фитоспорин	П	Bacillus Subtilis		+	
Банвел	Г	Дикамба	производные бензойной кислоты		+

Гезагард	Г	прометрин	триазины		+
Гранстар	Г	Трибенуронметил	производные бензойной кислоты		+
Гренч	Г	Метсульфурон-метил	сульфонилмочевины		+
Диален-супер	Г	2,4-Д кислоты+дикамба	Производные арилоксиалканкарбоновых кислот + производные бензойной кислоты		(+)
Диамакс	Г	2,4-Д кислоты+дикамба	Производные арилоксиалканкарбоновых кислот + производные бензойной кислоты		(+)
Линтур	Г	Дикамба+триасульфурон	производные бензойной кислоты+сульфонилмочевины		+
Логран	Г	Триасульфурон	сульфонилмочевины		+
Лонтрел	Г	Клопиралид	производные пиридинкарбоновых кислот.		+
Луварам	Г	2,4-дихлорфеноксиуксусная (2,4-Д) кислота	Производные арилоксиалканкарбоновых кислот		+
Секатор	Г	Йодосульфурон-метил-натрий + амидосульфурон + мефенпир-диэтил	сульфонил-мочевина+ производные пиразолов		+
Серто плюс	Г	Тритосульфурон + дикамба	сульфонилмочевины +производные бензойной кислоты		+
Оксанол Агро	ПАВ				+
Прима	Г	2,4 Д кислоты + флорасулам	Производные арилоксиалканкарбоновых кислот		+
Пума Супер	Г	Феноксапроп-П-этил + антидот Мефенпир-диэтил	Арилоксифеноксипропионаты + производные пиразолов		+
Террастар	Г	трибенуронметил			+
Топик	Г	Клодинафоп-пропаргил + антидотклоквинтосет-мексил	арилоксифеноксипропилаты		+
Тренд-90	ПАВ				+

Эстерон	Г	Дихлорфеноксифосфорная кислота.			+
Актара	И	Тиаметоксам	неоникотиноиды		+
Актеллик	И	Пиримифос-метил	фосфорорганические соединения		+
Децис	И	Дельтаметрин	пиретроиды		+
Карате Зеон	И	Лямбда-цигалотрин	пиретроиды		+
Пантера	Г	хизалофоп-п-тефурила	Арилоксифенокипропионовые кислоты		+
Сектин Феномен	Ф	Манкоцеб + фенамидон	дитиокарбаматы + имидазолы		+
Фастак	И	Альфа-циперметрин	синтетические пиретроиды		+
Фенизан	Г	Дикамба+хлорсульфурон	производные бензойной кислоты+ сульфонилмочевины		+
Фуфанон	И	Малатион	Фосфорорганическое соединение		+
Альто-Супер	Ф	Пропиконазол+ципроконазол	триазолы		+
Амистар-экстра	Ф	Азоксистробин + ципроконазол	Стробилурины + триазолы		+
Фалькон	Ф	Спироксамин + тебуконазол + триадименол	спирокеталамины + триазолы		+
Феразим	Ф	Карбендазим	Производные бензимидазола	(+)	(+)
Фундазол	Ф	Беномил	Производные бензимидазола		+
Титул	Ф	пропиконазол	триазолы		+

Условные обозначения:

П – протравители

Г – гербициды

И – инсектициды

Ф – фунгициды

ПАВ (поверхностно-активные вещества) – прилипатели

+ - хорошо совместим (при соблюдении инструкций по приготовлению рабочего раствора)

(+) – совместим, однако, присадки, присутствующие в составе пестицида иногда дают нежелательный эффект. Требуется предварительного приготовления пробного кол-ва баковой смеси

***Список сформирован:** По результатам анализов ФГУ «Нижегородский Референтный центр Россельхознадзора», а также на основании опыта использования «МИКРОМАК[®]» и «МИКРОЭЛ[®]» в 96 научных и производственных экспериментах в регионах РФ