

## Комплексная защита кукурузы

1 ФЛУЦИТ, КС (2,0 л/т)

2 КОМАНДОР, ВРК (2.0 л/т)

1 ЭНЕРГЕН АКВА, ВР (0.5-2.5 л/т);  
ЭНЕРГЕН ЭКСТРА, РП (0.05-0.25 кг/т)

1 ГРАУНД, ВР (2-8 л/га)

2 ЭНЕРГЕН ЭКСТРА, РП (0.02-0.05 кг/га);  
ЭНЕРГЕН АКВА, ВР (0.2-0.5 л/га); ЭНЕРГЕН АКВА+, ВР (0.2-0.5 л/га)

1 АЗОРИТ\*, СК (0.5-1.0 л/га)

1 МОЛНИЯ, КЭ (0.2 л/га)

2 ИСКРА-М, КЭ (0.5-1.2 л/га)

3 ЦИТОКС, КЭ (0.15-0.32 л/га); МОЛНИЯ ДУО, КС (0.05-0.1 л/га)

2 АЛЪЯНС, ВР (1.0-1.5 л/га)

3 ЭФФЕКТ, КЭ (0.6-0.9 л/га)

4 ДИАСТАР, ВР (0.4-0.8 л/га)

4 ДИВА, КС (0.3-0.5 л/га)

6 ГРАСС, КС (312,5 г/л С-металахлора + 187,5 г/л тербутилазина)

\*имеется опыт применения

	0	9-11	12	13	15	17/32-34	53	63	69	79-89
До посева	Посев	Всходы	Второй лист	Третий - пятый лист	Шестой лист	Девятый лист в трубкование	Трубкование до девятого узла	Выбрасывание метелки	Цветение	Налив - полная спелость

**ГЕРБИЦИДЫ**

**ИНСЕКТИЦИДЫ**

**ЭНЕРГЕНЫ**

**ПРОТРАВИТЕЛИ**

**ФУНГИЦИДЫ**

## Активное воздействие

- 1 Все двудольные и злаковые сорняки
- 2 Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные сорняки
- 3 Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки (осот, бодяк, вьюнок)
- 4 Однолетние двудольные в т.ч. устойчивые к 2.4-д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота (бодяк и др.), сорняки
- 5 Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-д
- 6 Однолетние злаковые и двудольные сорняки

- 
- 1 Кукурузный мотылек
  - 2 Тля листовая, цикадки
  - 2 Хлопковая совка, кукурузный мотылек

- 1 Повышение энергии прорастания, зимостойкости, стрессоустойчивости
- 2 Повышение стрессоустойчивости, качественных характеристик, урожайности, сокращение сроков созревания

- 
- 1 Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз, фузариозная снежная плесень, каменная головня, пыльная и покрытая головня, красно-бурая пятнистость
  - 2 Проволочники, хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи

- 
- 1 Прикорневые и стеблевые гнили, гельминтоспориоз