



НА ЗАМЕТКУ АГРОНОМУ

«При уничтожении сорняков в посевах ультраскороспелого проса химическими способами борьбы следует учитывать, что различные виды сорных растений неодинаково чувствительны к гербицидам»

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СОРНЯКОВ К ГЕРБИЦИДАМ В ПОСЕВАХ УЛЬТРАСКОРОСПЕЛОГО ПРОСА:

Сорняки	2,4 -D	2М – 4Х	Лонтрел	Пропазин
Амброзия полыннолистная	0	0	0	0
Бодяк полевой (осот розовый)	0	0	0	0
Василек синий	0	0	0	0
Вьюнок полевой	0	0	0	0
Горец вьюнковый	0	0	0	0
Горец птичий	0	0	0	0
Горчица полевая	0	0	0	0
Гулявник высокий	0	0	0	0
Дескурения Софьи	0	0	0	0
Дымянка лекарственная	0	0	0	0
Ежовник (просо куриное)	0	0	0	0
Звездчатка мокрица	0	0	0	0
Капуста полевая	0	0	0	0
Марь белая и городская	0	0	0	0
Мелколепестник канадский	0	0	0	0
Осот полевой (желтый)	0	0	0	0
Пастушья сумка	0	0	0	0
Пикульник обыкновенный	0	0	0	0
Подмаренник цепкий	0	0	0	0
Редька дикая	0	0	0	0
Ромашка непахучая	0	0	0	0
Торица полевая	0	0	0	0
Щетинник (мышей) зеленый	0	0	0	0
Щетинник (мышей) синий	0	0	0	0
Щирица запрокинутая	0	0	0	0
Ярутка полевая	0	0	0	0
Яснотка пурпурная	0	0	0	0

0 - Чувствительные растения к гербицидам (погибают 70-90%);

0 - Среднечувствительные растения к гербицидам (погибают 50-70%);

0 - Устойчивые растения к гербицидам (гербициды не действуют).