



## SUPERKLIN K 663 SL

Системный гербицид сплошного действия для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками.

### ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Глифосат в форме калийной соли, 663 г/л.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водорастворимый концентрат.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Superklin K 663 SL проникает через листья и другие части растений в течение 4–6 часов с момента нанесения и предотвращает повторное появление многолетних сорняков. Препарат блокирует синтез растительных белков, что приводит к подавлению роста и гибели сорняков.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма расхода препарата л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Поля, предназначенные под посев	4,0	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание в период интенсивного роста сорняков весной/ осенью, за 2 недели до посева	- (1)

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат наиболее эффективен при обработке молодых, активно растущих и хорошо облиственных растений, способных поглощать максимально большое количество гербицида, попадающего во все точки роста. Визуальные эффекты (пожелтение или изменение оттенка листьев) заметны у однолетних сорняков на 5–7 день после обработки, у многолетних корневищных и корнеотпрысковых — на 10–14 день, у деревьев и кустарников — на 20–30-й день. Полная их гибель наступает в сроки, дважды превышающие вышеуказанные. Чем выше влажность почвы и чем более оптимальной является температура воздуха, тем быстрее проявляется действие препарата.

## Важные ограничения по применению препарата

Не следует обрабатывать в следующих случаях:

- В условиях стрессовых погодных факторов (засуха, жара, заморозки), когда рост сорняков приостановлен или видны признаки старения;
- Сразу после культивации, когда гербицид не может проникнуть к корневым точкам роста (особенно для корневищных и корнеотпрысковых сорняков);
- Если ожидается дождь или обильная роса в течение 5–6 часов после обработки, когда гербицид может быть смыт с поверхности растения;
- Если используется грязная вода, содержащая частицы почвы или глины, которые могут абсорбировать (поглотить) часть активного вещества из бакового раствора;
- Когда растения покрыты пылью или грязью по той же причине;
- При сильном ветре, когда существует риск сноса препарата на соседние культурные растения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- эффективно уничтожает злостные многолетние корневищные и корнеотпрысковые сорняки, однолетние злаковые и широколистственные сорняки, а также нежелательную древесно-кустарниковую растительность;
- быстро разлагается в почве;
- эффективно действует в борьбе с однолетними и многолетними двудольными сорняками;
- препарат не влияет на последующие севоисмены.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместимость с другими препаратами может зависеть от их препаративной формы и качества воды. Перед применением необходимо проверять совместимость.