

# Балерина®

## особенности применения

**Фаза развития однолетних сорняков:**  
2 - 6 листьев (высота 5 - 10 см)

**Фаза развития многолетних сорняков:**  
розетка - начало стеблевания

**Выбор срока внесения:**  
на зерновых культурах предпочтительнее ориентироваться на стадию развития сорняков, а не культуры;  
на кукурузе важно, чтобы листья культуры не экранировали сорняки



# Балерина®

## особенности применения

### Среднесуточная температура воздуха:

минимальная – выше 5 °С, оптимальная – более 8 °С

### Дождестойкость:

выпавшие через 2 ч после применения препарата осадки не оказывают влияния на эффективность

**Нельзя проводить обработку при угрозе заморозков или сразу после них**

# Балерина®

## особенности применения

### Минимальная норма расхода (0,3 л/га):

- на ранних стадиях развития сорняков
- при отсутствии вьюнка и подмаренника цепкого

### Максимальная норма расхода (0,5 л/га):

- в случае преобладания подмаренника цепкого
- при наличие вьюнка
- при перерастании сорняками уязвимой фазы
- в случае неблагоприятных погодных условий в момент обработки

# Балерина®

## рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:  
50 - 300 л/га

При высокой засоренности и густом стеблестое культуры следует увеличить давление в опрыскивателе и использовать максимальный объем рабочей жидкости

# Балерина®

## СОВМЕСТИМОСТЬ

На зерновых культурах

С граминицидами:

Ластик Топ, Ластик экстра и др.

С гербицидами на основе сульфонилмочевин:

Магнум, Мортира и др.

С инсектицидами:

Брейк, Борей, Шарпей, Танрек и др.

С фунгицидами:

Колосаль, Бенорад и др.

**Перед применением необходимо проверить смесь на совместимость ее компонентов и фитотоксичность к обрабатываемой культуре!**

# Балерина®

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Высокую эффективность на зерновых культурах показали баковые смеси:

- Балерина, 0,28 л/га + Мортира, 15 г/га
- Балерина, 0,21 л/га + Мортира, 11,5 г/га
- Балерина, 0,25 л/га + Магнум, 5 г/га

В производственных условиях на зерновых культурах проверены следующие комбинации с граминицидами:

- Балерина, 0,3 - 0,5 л/га + Ластик экстра, 0,8 - 1 л/га
- Балерина, 0,3 - 0,5 л/га + Ластик Топ, 0,4 - 0,5 л/га