

ГЕРБИЦИД

# Балерина® Форте

## Чувствительные сорняки

- виды осота
- виды бодяка
- виды амброзии
- виды вьюнка
- падалица подсолнечника (в т. ч. устойчивого к трибенурон-метилу и имидазолинонам)
- подмаренник цепкий
- живокость полевая
- виды мака
- ромашка непахучая
- виды вероники
- дескурайния Софии
- виды ярутки
- сурепка обыкновенная
- падалица рапса
- горец вьюнковый
- молочай-солнцегляд
- аистник цикутовый
- марь белая
- паслен черный и многие другие

**ГЕРБИЦИД**

# Балерина® Форте

## Механизм действия

**Флорасулам** является ингибитором образования фермента ацетолактатсинтазы

**2,4-Д** вызывает реакцию ауксинового типа

**Пиклорам** относится к росторегулирующим веществам, легко перемещается по растению в новые растущие ткани



ГЕРБИЦИД

# Балерина® Форте

## Механизм действия

Обладает системной активностью, в течение 1 ч проникает через листья и распространяется **по всем частям сорных растений**, включая корни, блокирует рост клеток в молодых тканях.

Благодаря пиклораму **проявляет почвенное действие** на новые «волны» падалицы подсолнечника.

За счет сочетания трех д. в. из разных химических классов **не вызывает резистентности** у сорняков

**ГЕРБИЦИД**

# Балерина® Форте

## Скорость воздействия

---

**Через несколько часов после обработки происходит резкая остановка роста сорняков**

---

**4 - 6 дней**

видимые признаки гербицидного действия

**1 - 3 недели**

хлороз листьев, отмирание точки роста

**2 - 3 недели**

окончательная гибель сорняков



**ГЕРБИЦИД**

# Балерина® Форте

Период защитного  
действия

---

**В течение  
всего сезона**

---

