

# Дублон® супер

## преимущества

- высокая эффективность против основных видов злаковых и двудольных сорняков, широко распространенных в посевах кукурузы
- полная гибель многолетних корнеотпрысковых двудольных сорняков
- наличие в составе никосульфурона – наиболее активного действующего вещества против пырея ползучего
- подавление сорняков, устойчивых к 2,4-Д и сульфонилмочевинам
- быстрое проникновение через листовую поверхность и угнетение точек роста злаковых сорняков
- уничтожение всходов падалицы рапса и подсолнечника

# Дублон® супер

действующие вещества

**Дикамба** относится к производным бензойной кислоты

**Никосульфурон** – к химическому классу производных сульфонилмочевины



# Дублон® супер

## спектр действия

Однолетние и многолетние двудольные  
и злаковые сорняки, включая:

### Злаковые

- пырей ползучий
- просо куриное
- гумай (сорго алеппское)
- лисохвост, мятлик (виды)
- овсюг (виды)
- плевел (виды)
- просо волосовидное
- росичка кроваво-красная
- сыть (виды)
- щетинник (виды)

# Дублон® супер

## спектр действия

Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки, включая:

### Двудольные

- амброзия
- полыннолистная
- бодяк (виды)
- борщевик Сосновского
- вьюнок полевой
- горец (виды)
- горчица полевая
- дурман вонючий
- дурнишник обыкновенный
- звездчатка средняя
- канатник Теофраста
- лебеда
- марь белая
- мята
- осот (виды)
- падалица
- подсолнечника
- падалица рапса
- паслен черный
- пикульник (виды)
- подмаренник цепкий
- полынь (виды)
- портулак огородный
- редька полевая
- ромашка (виды)
- сурепка обыкновенная
- чистец болотный
- щавель (виды)
- щирица (виды)

# Дублон<sup>®</sup> супер

## механизм действия

- **Дикамба** абсорбируется листьями, а при достаточном увлажнении – и корнями, затем перемещается по флоэме и ксилеме к точкам роста и подавляет их
- **Никосульфурон** является ингибитором образования фермента ацетолактатсинтазы, участвующего в синтезе незаменимых аминокислот
- Гербицид обладает системным действием, быстро проникает в растения сорняков и останавливает их рост