

# Никит

хербицид

**Икономически изгодно решение за отлична  
защита на царевица**

**НИКИТ**  
хербицид

## НИКИТ - хербицид

- ♦ Висока концентрация на активно вещество - гаранция за увеличаване бързината на действие и ефективността на хербицида
- ♦ Широк спектър на действие и гъвкавост при приложението на продукта
- ♦ Бърз прием от плевелите и незабавно спиране на растежа им

### ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО	240 г/л никосулфурон
ФОРМУЛАЦИЯ	Суспензионен концентрат (СК)
КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА	Втора професионална
ОПАКОВКА	1 литър
НРАС Група	В

КУЛТУРА	КОНТРОЛИРАНИ ПЛЕВЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР. СРОК
Царевица	Едногодишни и многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища, и някои едногодишни широколистни плевели	21 мл/дка	От 6-ти до 8-ми лист на царевицата и 15-25 см височина на балура, и 2-4 лист на широколистните плевели	няма

### РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ:

КУЛТУРА	КОНТРОЛИРАНИ ПЛЕВЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР. СРОК
Сорго, толерантно на никосулфурон	Едногодишни и многогодишни житни плевели в т.ч. балур от коренища, и някои едногодишни широколистни плевели	21 мл/дка	От 6-ти до 8-ми лист на културата и 2-4 лист на широколистните плевели	няма

Максимален брой третираня на сезон: 1

### МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ:

Хербицидът НИКИТ се абсорбира от листата на плевелните растения и бързо се придвижва в цялото растение, като потиска клетъчното делене в зоните на нарастване.

Чувствителните плевели спират развитието си до няколко часа след третирането, като видими симптоми се наблюдават след 5-10 дни, а пълно загиване на плевелите настъпва в рамките на 28 дни след третиране.

По-малко чувствителните видове остават потиснати и не конкурират културата по отношение на вода и хранителни вещества.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

За оптимално ниво на контрол, хербицид НИКИТ трябва да се прилага на малки, активно растящи плевели. Най-подходящи фенофази за третиране са 1-ви лист до братене за житните плевели и 2-4 лист за широколистните. За постигане на оптимален ефект, се препоръчва прибавянето на прилепител Тренд® 90 към работния разтвор на хербицид НИКИТ, особено за контрол на плевели, чиято повърхност се мокри трудно поради наличието на власинки или восъчен налеп. По този начин се гарантира добро омокряне и равномерно разпределение на

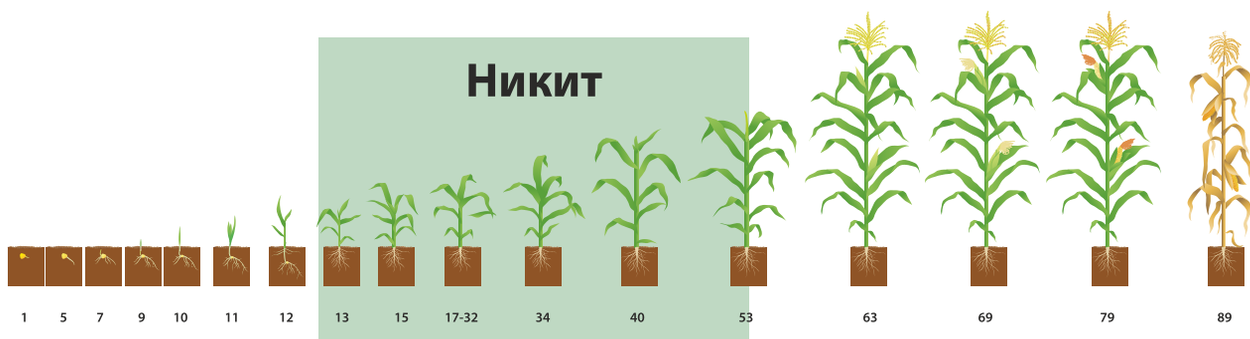
# НИКИТ

хербицид

## СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ:

**БЕЗКОМПРОМИСЕН КОНТРОЛ НА ШИРОК СПЕКТЪР ШИРОКОЛИСТНИ И НЯКОИ ЖИТНИ ПЛЕВЕЛИ (НЕПЪЛЕН СПИСЪК)**

	Балул ( <i>Sorghum halepense</i> )		Лисича опашка ( <i>Alopecurus myosuroides</i> )
	Кокоше просо ( <i>Echinochloa crus galli</i> )		Италиански райграс ( <i>Lolium mul</i> )
	Видове корщява ( <i>Setaria</i> )		Див овес ( <i>Avena fatua</i> )
	Абутилон ( <i>Abutilon theophrasti</i> )		Врабчови чревца ( <i>Stellaria media</i> )
	Обикновен щир ( <i>Amaranthus</i> )		Полски синап ( <i>Sinapis arvensis</i> )
	Овчарска торбичка		Спорез
	Бутрак ( <i>Bidens tripartita</i> )		Лепка ( <i>Galium spurium</i> )
	Видове здравец ( <i>Geranium</i> )		Лечебен росопас ( <i>Fumaria officinalis</i> )



## Никит хербицид

**Контрол на едногодишни и многогодишни житни плевели, включително балур от коренища, както и някои едногодишни широколистни плевели**

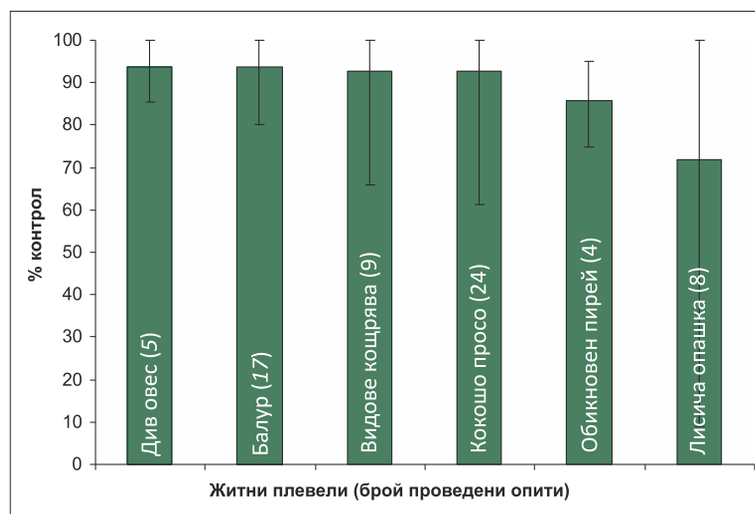
### ПРЕДИМСТВА

- ◆ Отличен контрол на икономически важни плевели при царевича, при използване на ниска доза на декар.
- ◆ Хербицид, подходящ за коригиращо третиране по време на вегетацията при недостатъчен ефект от използваните почвени хербициди поради засушаване, лоша обработка на почвата или на места с висока плътност на балур от коренища.
- ◆ Предпазване на културата от вторично заплевеляване.
- ◆ Бърз прием от плевелите и незабавно стопиране на растежа им.
- ◆ Хербицид, който е лесно смесим с разрешени противошироколистни вегетационни хербициди за разширяване на спектъра на действие.

### СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Никит успешно контролира следните видове **житни плевели**:

балур от коренища и семе, пирей, кокоше просо, видовете кощрява, лисича опашка, райграс, див овес, а от **едногодишните широколистни видове** звезда, овчарска торбичка, полски синап, дива ряпа, спореж, видовете лютиче, видовете щир, лепка, росопас, абутилон, бутрак.



Резултати от 56 опита, проведени в Европа в периода 2007-2009

**Никит е приложим при всички хибриди царевича.**

**За контрол на прераснали плевели, или такива, при които се забелязва резистентност към сулфонилуреи, Никит може да се прилага в доза 25 мл/дка.**

## Търговски представители и консултанти по региони в България:

**Търговски мениджър за Северна България и области Разград, Русе, Търговище**

*Здравко Чернаков*

тел.: +359 882 445 360

**области Варна, Добрич, Силистра, Шумен**

*Мариана Иванова*

тел.: +359 877 100 585

**области Плевен, Ловеч, Габрово, Велико Търново**

*Александър Владовски*

тел.: +359 878 625 035

*Христо Христов*

тел.: + 359 896 135 233

**области Видин, Враца, Монтана, Перник, София област**

*Венсан Йорданов*

тел.: + 359 877 434 244

**Търговски мениджър за Южна България и области Пловдив, Пазарджик, Стара Загора, Смолян, Кърджали, Кюстендил, Благоевград**

*Десислава Георгиева*

тел.: +359 884 952 125

**области Сливен, Бургас, Ямбол, Хасково**

*Мирослав Данаилов*

тел.: +359 887 872 522

**Търговски представител и консултант зеленчуци, овощни и лозя**

*Сейфо Сали*

тел.: +359 893 659 263

## ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

ТЦ Европа,

бул. „Искърско шосе“ № 7, Сграда 7,

Етаж 4, Офис 8 | 1528 - София

тел. 02 818 56 56

[fmcagro.bg@fmc.com](mailto:fmcagro.bg@fmc.com)

<https://ag.fmc.com/bg>