

Postříkový selektivní herbicid ve formě ve vodě dispergovatelných granulí WG určený k postemergentnímu hubení jednoletých a vytrvalých trav a dvouděložných plevelů v kukuřici seté.



Společně to funguje



## Výhody použití

- 1. Kombinace tří osvědčených účinných látek s rozdílným mechanismem účinku**
- 2. Základní partner do kombinace dle spektra zaplevelení:**
  - ▲ + Musketeer® Plus → kompletní spektrum s převahou prosovitých trav
  - ▲ + Tomahawk® → levné řešení kompletního spektra dvouděložných plevelů s malým, či žádným výskytem ježatky

## Působení přípravku

Přípravek Nikita® je širokospektrální herbicid do kukuřice ve formě granulí dispergovatelných ve vodě. Nikita® vykazuje vysokou účinnost proti širokému spektru jednoletých a vytrvalých trav a dvouděložných plevelů.

## Účinná látka:

150 g/kg mesotrione  
312,5 g/kg dicamba  
100 g/kg nicosulfuron

## Formulace:

dispergovatelné granule

**Balení:** HDPE kanystr 1 kg, 5 kg

## Dávka vody:

100–400 l/ha

**Mesotrione** je inhibitorem p-hydroxyphenyl pyruvate dioxygenase elementárně zasahující do metabolismu biosyntézy karotenoidů. Je přijímán listy i kořeny, v rostlinách se šíří akropetálně a basipetálně. Účinkuje na většinu jednoletých širokolistých plevelů a některé jednoleté trávy. Účinek se projevuje zbělením listů a nekrózami meristematických pletiv zasažených plevelů. První symptomy jsou patrné za 5 až 7 dní. Zasažené plevely odumírají po dvou týdnech.

**Dicamba** patří do skupiny derivátů kyseliny benzoové a jedná se o syntetický auxin. Je přijímán kořeny a výběžky, šíří se xylémem a floémem, akro- i bazipetálně do meristému, kde je akumulován. Příjem listy závisí na rostlinném druhu a stavbě a síle kutikuly.



**Nikita®** je třísložkový herbicid speciálně vyvinutý pro hubení širokého spektra plevelů v kukuřici. Je použitelný jako komponent k přípravkům Efica® 960 EC nebo či Tomahawk® dle konkrétní situace zaplevelení na poli. Společně pak zajistí pěstování bezplevelné kukuřice jedinou postemergentní aplikací.

### Návod k použití, dávkování:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka přípravku	Dávka aplikační kapaliny	OL	Poznámka č.
Kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	400 g/ha + 1,0 l/ha olejové smáčedlo - TM + 2,0 l/ha olejové smáčedlo - samostatné použití	80–400 l/ha	AT	1)

OL = ochranná lhůta

Ochranná lhůta AT je dánna odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Poznámka č. 1: Přípravek se aplikuje postřikem, max. 1x v plodině, v růstové fázi kukuřice 12–19 BBCH. Přípravek je určen k postemergentnímu použití.

**Nicosulfuron** - sulfonylmočovina, je systémický herbicid, přijímaný listy i kořeny, s rychlou translokací xylémem a floémem do meristematického pletiva. Je určen k postemergentnímu hubení vytrvalých a jednoletých trav a dvouděložných plevelů v kukuřici.

**Citlivé plevely:** laskavec ohnutý, ambrozie pelyňkolistá, lebeda rozkladitá, mračňák Theophrastův, merlíky, ježatka kuřinočka, durman obecný, ptačinec žabinec, ibíšek trojdílný, rdesno červivec, šrucha zelná, řepené, hořčice rolní, lilek černý, penízek rolní, violka rolní, bažanka roční, čistec roční, mléč rolní, kakosty, heřmánkovec přímořský, svlačec rolní, proso seté, pcháč oset

**Méně citlivé plevely:** zemědým lékařský, lipnice roční, běry, šťovík kadeřavý, čirok halepský, přeslička, kamyšník

**Růstová fáze plevelů:** jednoděložné BBCH 13–14, dvouděložné BBCH 12–16

### Následné plodiny

obilníny - 4 měsíce po aplikaci  
sója - 8 měsíců po aplikaci

řepka olejka ozimá - 18 měsíců  
po aplikaci (v případě orby 4–8 měsíců)

slunečnice - 18 měsíců po aplikaci  
(v případě orby 8 měsíců)  
cukrovka, luskoviny, vojtěška, jetel - 18  
měsíců (před výsevem je nutná hluboká  
orba)

### Náhradní plodiny

Po zaorání ošetřeného porostu lze pěstovat kukuřici.

### Praktické možnosti aplikace

#### Kukuřice

Přípravek Nikita® v dávce 0,4 kg/ha lze sice používat samostatně, v tomto případě je nutné přidat jakékoli olejové smáčedlo. K vyřešení úplného spektra plevelů však doporučujeme jej použít jako partnera do kombinací s ostatními přípravky dle konkrétního zaplevelení pole.

**1. Nikita® 0,4 kg + Musketeer® Plus 1,2 l/ha** - nové kompletní a nejsilnější řešení všech plevelů v kukuřici. Zde již není potřeba již žádné externí smáčedlo. Dáváno jako společná obchodní nabídka v balíku **Musketter Plus Nikita™ Pack** 5 kg + 15 l na 12,5 ha.

**2. Nikita® 0,4 kg + Tomahawk® 0,3 l/ha** představuje velmi levné řešení vhodné do oblastí, kde neočekáváme silné zaplevelení trávovitými plevely. Likviduje celé spektrum dvouděložných plevelů včetně svlačce, rdesnovitých plevelů, kopřiv a svízele.

### Použití smáčedla

Obecně jakékoli smáčedlo olejovitého typu je určité vhodné, podpoří totiž a dále prohloubí účinek. Standardem, který úplně zde stačí, je 1 l/ha Istroekolu v kombinaci. Při samostatné aplikaci Nikity doporučujeme použít Istroekol v dávce 2 l/ha.

# Nikita®

**Nikita® 0,4 kg + Tomahawk® 0,3 l + olej 1 l/ha, BBCH 14, 17 dní po aplikaci**

Extrémní výskyt plevelů, relativně pozdní aplikace



Ošetřeno

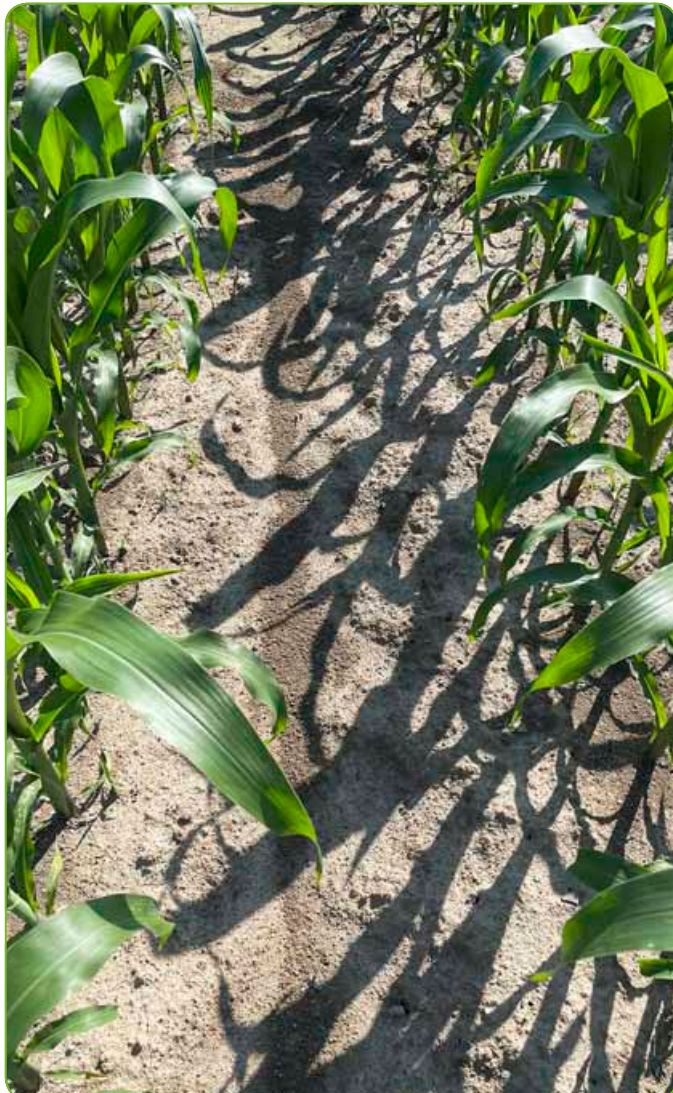


Kontrola



## Nikita® 0,4 kg + Musketeer® Plus 1,2 l/ha, BBCH 14, 25 dní po aplikaci

Extrémní tlak ježatky kuří nohy. Nikita + Musketeer Plus: Prakticky čisté pole až do zatažení porostu, ježatka pod kontrolou



Ošetřeno



Kontrola