

Nikita®

Postřikový 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.

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 nekrotizací meristematických pletiv zasažených plevelů. První symptomy jsou patrné za 5 až 7 dní. Zasažené plevele 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.



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



Nikita® je tříložkový 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, plevy 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 dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

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

Nicosulfuron - sulfonylmočovina, je systémový 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 plevy: laskavec ohnutý, ambrosie pelyňkolistá, lebeda rozkladitá, mračňák Theoprastův, merlíky, ježatka kuří noha, durman obecný, ptačinec žabinec, ibišek trojdílný, rdesno červicev, šruha zelná, řepně, hořčice rolní, lilek černý, penízek rolní, violka rolní, bažanka roční, čistic roční, mléč rolní, kakosty, heřmánkovec přímořský, svlačec rolní, proso seté, pcháček oset

Méně citlivé plevy: zemědělní lékařský, lipnice roční, bery, šťovík kadeřavý, širok halepský, přeslička, kamyšník

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

Následné plodiny

obilniny - 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 jakékoliv 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. Dodáváno 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 plevy. Likviduje celé spektrum dvouděložných plevelů včetně svlačce, rdesnovitých plevelů, kopřiv a svízele.

Použití smáčedla

Obecně jakékoli smáčedlo olejovitého typu je určitě 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