

# Dingo<sup>®</sup>

Kukurica bez burín až po strnisko



 **BASF**

We create chemistry



# Dingo®

Trojité síla pre kukuricu bez burín až po strnisko

- Trojkombinácia účinných látok so synergickým účinkom
- Zabudovaný safener umožňuje aplikáciu až do 9. listu kukurice
- Široké spektrum účinku na jednoróčné trávovité a širokolisté buriny
- Spoľahlivý účinok na ježatku kuriu vrátane rezistentnej populácie
- Ničí pichliač roľný vo fáze listovej ružice a výrazne ovplyvňuje jeho výskyt v nasledujúcom roku
- Ničí pýr plazivý, ľulok, durman, zemedym a ďalšie

aj strnisko je čisté



## Pôsobenie prípravku

Dingo® je herbicíd do kukurice so systémovým účinkom určený na postemergentnú aplikáciu. Prípravok je ľahko prijímaný listami i koreňmi rastlín. Krátko po aplikácii zastavuje delenie buniek a rast citlivých burín. Príznaky poškodenia sú viditeľné za 6 hodín po ošetrení a väčšina burín hynie v priebehu 2-3 týždňov. **Teplá a dostatočná vlhkosť po aplikácii podporuje účinnosť prípravku, zatiaľ čo chlad a sucho oneskoruje účinok.**

## Odporúčenie k aplikácii

Dingo® je v kukurici možné aplikovať od 2 do 9 listov kukurice. Vzhľadom k tomu, že Dingo® má

**1 aplikácia**  
Spectrum® + Dingo® + Dash®  
1,2 l/ha + 240 g/ha + 1 l/ha

len krátke reziduálne pôsobenie, je možné ho aplikovať s reziduálnym herbicídom Spectrum®

v dávke 1,2 l/ha. Dingo® zničí povzchádzané buriny, Spectrum® zabezpečí reziduálne pôsobenie na buriny až po „uzatvorenie“ porastu.

**2 aplikácie:** Dingo® + Dash®  
2 x 240 g/ha + 1 l/ha

Ďalšou možnosťou v prípade vzhádzania burín vo vlnách je delená aplikácia herbicídu Dingo® v dávke 2 x 240 g/ha, vždy so zmáčadlom Dash® – 1 l/ha. V prípade delenej aplikácie je interval medzi aplikáciami 7 dní.

**1 aplikácia:** Dingo® + Dash®  
480 g/ha + 1 l/ha

Dingo® je možné tiež použiť proti všetkým jednoklíčnolistovým a dvojklíčnolistovým burinám **v jednej aplikácii v dávke 480 g/ha + zmáčadlo Dash® 1,0 l/ha.**



## Ochrana úrody s trojitou silou

### Synergický účinok herbicídov Spectrum® a Dingo®

Ambrózia palinolistá	■ ■ ■	Mrlík hybridný	■ ■ ■
Bažanka ročná	■ ■	Nevädza poľná	■ ■ ■
Cirok Alepský	■ ■ ■	Obilniny výmrv	■ ■ ■
Durman obyčajný	■ ■ ■	Ovos hluchý	■ ■ ■
Fialka roľná	■	Parumanček nevoňavý	■ ■ ■
Hluchavka obímavá	■ ■	Peniažtek roľný	■ ■ ■
Horčiak obyčajný	■ ■ ■	Pichliač roľný	■ ■ ■
Horčiak štiavolistý	■ ■ ■	Pohánkovec ovýjavý	■ ■
Horčica roľná	■ ■ ■	Podslnečník Theofrastov	■ ■
Hviezdica prostredná	■ ■ ■	Portulaka zeleninová	■ ■
Iva voškovníkovitá	■ ■	Prasličky	■
Ježatka kuria	■ ■ ■	Prstovka krvavá	■ ■ ■
Kapsička pastierska	■ ■ ■	Proso siate	■ ■ ■
Konopnica napuchnutá	■	Pupenec roľný	■ ■
Láskavce	■ ■ ■	Pýr plazivý	■ ■ ■
Lipkavec obyčajný	■ ■ ■	Redkev ohnicová	■ ■ ■
Lipnica ročná	■ ■ ■	Rumančeky	■ ■ ■
Loboda konárístá	■ ■ ■	Rumany	■ ■ ■
Ľulok čierny	■ ■	Repka výmrv	■ ■ ■
Mak vľčí	■ ■ ■	Stavikrv vtáčí	■
Mätonoh mnohokvetý	■	Veronika brečtanolistá	■ ■
Mätonoh trváci	■ ■ ■	Veronika perzská	■ ■
Mlieč roľný	■ ■ ■	Viki Vicia	■ ■ ■
Mohár praslenatý	■ ■ ■	Voškovník obyčajný	■ ■
Mohár sivý	■ ■ ■	Zemedym lekársky	■ ■ ■
Mrlík biely	■ ■ ■	Žltica maloúborová	■ ■ ■

Postemergentná aplikácia proti trávovitým a dvojklíčnolistovým burinám ideálne vo fáze 3 – 4 pravých listov burín do 6. listu kukurice.

Dingo® + Dash®  
480 g/ha + 1 l/ha

Novinka

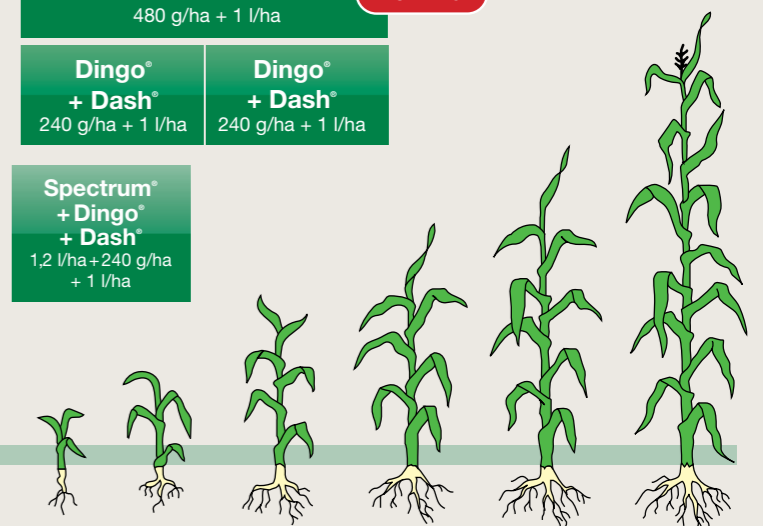
Dingo® + Dash®  
240 g/ha + 1 l/ha

Dingo® + Dash®  
240 g/ha + 1 l/ha

Skoro postemergentná aplikácia proti trávovitým a dvojklíčnolistovým burinám ideálne vo fáze 2 – 3 pravých listov s pôdnym účinkom.

Spectrum® + Dingo® + Dash®  
1,2 l/ha + 240 g/ha + 1 l/ha

Fáza BBCH 00 05 10 13 14 16 17 – 32 40 50





## EPOST

Spectrum® 1,2 l/ha  
+ Dingo® 240 g/ha +  
Dash® 1,0 l/ha

Neošetrená  
kontrola

Spectrum®  
+ Dingo®  
+ Dash®

16.6.2023



Komplexné skoro post-emergentné ošetrovanie s dlhodobou reziduálnou účinnosťou



Výborný účinok na trávovité a dvojkličolistové buriny



Vynikajúca selektivita

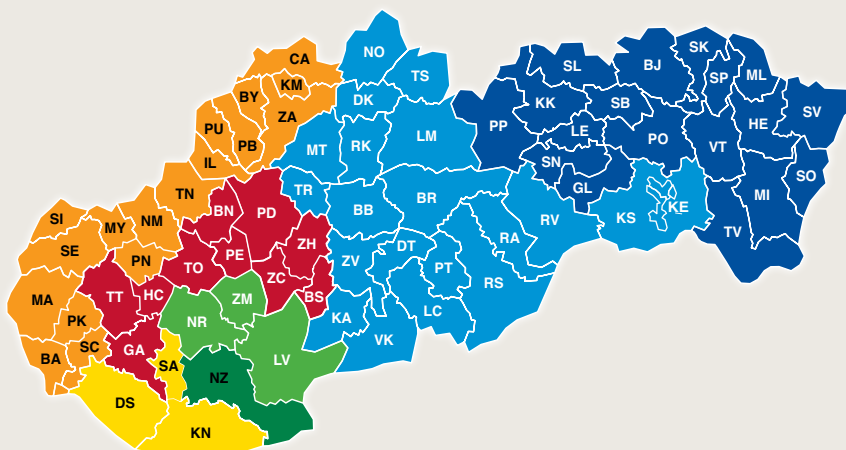


Efektívne spojenie štyroch účinných látok

14.8.2023



Náš tím odborných pracovníkov Vám vždy ochotne pomôže nájsť to najlepšie riešenie pre ochranu, pestovanie a výživu rastlín



Štefan Šimonka	+421 917 719 239
Dušan Gavula	+421 905 723 350
Denis Onufer	+421 915 752 781
Ľubomír Eged	+421 907 702 514
Anton Onufer	+421 905 295 007
Jana Žiklová	+421 905 676 905
Kristián Lajtós	+421 905 674 803

 **BASF**  
We create chemistry

Štefan Šimonka +421 917 719 239  
špecialista na ovocie a vinič

Peter Otáhal +421 905 295 008  
Jozef Kakuta +421 905 203 223