



# Dingo®

■ HERBICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 25-01950-AU



## Charakteristika

Postrekový selektívny herbicíd vo forme granúl dispergovateľných vo vode na postemergentne ničenie trvácich a jednoročných tráv a dvojkličnolistových burín v kukurici.

## Zloženie

nicosulfuron 62 g/kg  
rimsulfuron 31 g/kg  
dicamba 510 g/kg



## Aplikačná dávka prípravku

480 g/ha



## Použitie v plodinách

kukurica



## Doporučené množstvo vody

200 – 400 l/ha



## Ochranná doba

AT



## Letecká aplikácia

nie je



## Miešateľnosť

Prípravok Dingo® je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi, fungicídmi a kvapalnými hnojivami. Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zhodu optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky. Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelene a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácii za použitia miestnej vody. Pripravenú zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesi je potrebné dbať na dodržanie ochrannéj doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Herbicidy	Fungicidy	Rastové regulátory	Graminicídy
áno	áno	áno	áno	áno	–



## Balenie:

1 kg HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **NOVÝ PRÍPRAVOK**



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Dingo® je herbicíd so systémovým účinkom určený na postemergentnú aplikáciu. Účinné latky nicosulfuron a rimsulfuron patria do skupiny sulfonylmočovín. Spôsob účinku spočíva v inhibícii acetolaktat syntetázy (ALS), čím je blokovaná biosyntéza aminokyselín, ktoré sú potrebné pri delení buniek a preto sú nenahraditeľné pre rast rastlín. Účinná latka dicamba patrí do skupiny syntetických auxínov. Spôsob účinku spočíva v narušení fotosyntézy a delenia buniek. 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. Teplo a dostatočná vlhkosť po aplikácii podporuje účinnosť prípravku, zatiaľ čo chlad a sucho oneskoruje účinok.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Ambrózia palinolistá	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	■ ■ ■
Bažanka ročná	<i>Mercurialis annua</i>	■
Cirok alepský	<i>Sorghum halepense</i>	■ ■ ■
Durman obyčajný	<i>Datura stramonium</i>	■ ■ ■
Fialka roľná	<i>Viola arvensis</i>	■
Hluchavka objímavá	<i>Lamium amplexicaule</i>	■ ■
Horčiak obyčajný	<i>Polygonum persicaria</i>	■ ■ ■
Horčiak štiavolistý	<i>Polygonum lapathifolium</i>	■ ■ ■
Horčica roľná	<i>Sinapis arvensis</i>	■ ■ ■
Hviezdica prostredná	<i>Stellaria media</i>	■ ■ ■
Ibištek trojdielny	<i>Hibiscus trionum</i>	■ ■ ■
Ježatka kuria noha	<i>Echinochloa crus-galli</i>	■ ■ ■
Kapsička pastierska	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	■ ■ ■
Konopnica napuchnutá	<i>Galeopsis tertahit</i>	■
Láskavce	<i>Amaranthus spp.</i>	■ ■ ■
Lipkavec obyčajný	<i>Galium aparine</i>	■ ■ ■
Lipnica ročná	<i>Poa annua</i>	■ ■ ■
Loboda konárístá	<i>Atriplex patula</i>	■ ■ ■
Ľufok čierny	<i>Solanum nigrum</i>	■ ■
Mak vlčí	<i>Papaver Rhoeas</i>	■ ■ ■
Mätonoh mnohokvetý	<i>Lolium multiflorum</i>	■
Mätonoh trváci	<i>Lolium perenne</i>	■ ■ ■
Mlieč roľný	<i>Sonchus arvensis</i>	■ ■ ■
Mohár praslenatý	<i>Setaria verticilata</i>	■ ■ ■
Mohár sivý	<i>Setaria pumilla</i>	■ ■ ■
Mrlík biely	<i>Chenopodium album</i>	■ ■ ■
Mrlík hybridný	<i>Chenopodium hybridum</i>	■ ■ ■
Nevädza poľná	<i>Centaurea cyanus</i>	■ ■ ■
Obilniny – výmrav	<i>Cereals</i>	■ ■ ■
Ovos hluchý	<i>Avena fatua</i>	■ ■ ■
Parumanček nevoňavý	<i>Matricaria maritima</i>	■ ■ ■
Peniažtek roľný	<i>Thlaspi arvense</i>	■ ■ ■



Pichliač roľný	<i>Cirsium arvense</i>	■ ■
Pohánkovec ovíjavý	<i>Polygonum convolvulus</i>	■ ■
Podsľnečník Theofrastov	<i>Abutilon Theophrasti</i>	■ ■
Portulaka zeleninová	<i>Portulaca oleracea</i>	■ ■
Prasličky	<i>Equisetum</i>	■
Prstovka krvavá	<i>Digitaria sanguinalis</i>	■ ■ ■
Proso siate	<i>Panicum sativum</i>	■ ■ ■
Pupenec roľný	<i>Convolvulus arvensis</i>	■ ■
Pýr plazivý	<i>Elytrigia repens</i>	■ ■ ■
Red'kev ohnicová	<i>Raphanus raphanistrum</i>	■ ■ ■
Rumančeky	<i>Chamomilla spp.</i>	■ ■ ■
Rumany	<i>Anthemis</i>	■ ■ ■
Repka – výmrav	<i>Brasica napus</i>	■ ■ ■
Stavikrv vtáčí	<i>Polygonum aviculare</i>	■
Veronika brečtanolistá	<i>Veronica hederifolia</i>	■
Veronika perzská	<i>Veronica persica</i>	■
Víki	<i>Vicia</i>	■ ■ ■
Voškovník obyčajný	<i>Xanthium strumarium</i>	■ ■
Zemedym lekárske	<i>Fumaria officinalis</i>	■ ■ ■
Žltica maloúborová	<i>Galinsoga parviflora</i>	■ ■ ■

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Po zbere kukurice a predsejbovej príprave pôdy je možné na parcele ošetrenej prípravkom Dingo® ako následné plodiny pestovať ozimné obilniny (ozimná pšenica, ozimný jačmeň). Pri dodržaní podmienok aplikácie, dodržaní zásad striedania plodín a obrábania pôdy nie sú na jar obmedzenia v pestovaní následných plodín. Na jar možno vysievať jarné obilniny, slnečnicu, cukrovú repu, sóju, hrach. Ako náhradnú plodinu, v prípade už ošetrenej kukurice je možné po predsejbovej príprave pôdy a strednej orbe pestovať iba kukuricu. Z dôvodu nedostatočných údajov neodporúčame pestovať zeleninu, kvety, okrasné rastliny, cibuľoviny skôr než 16 mesiacov od aplikácie prípravku. Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny ani priamo zasiahnuť vodné toky, priekopy a recipienty povrchových vôd!

## 4. REGISTROVANÁ APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochr. doba (dni)	Pozn.
kukurica	trváce a jednoročné trávy a dvojklíčnolistové buriny	480 g + zmáčadlo	AT	(TM) Dash
		T1: 240 g + zmáčadlo T2: 240 g + zmáčadlo	AT	(TM) Dash

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

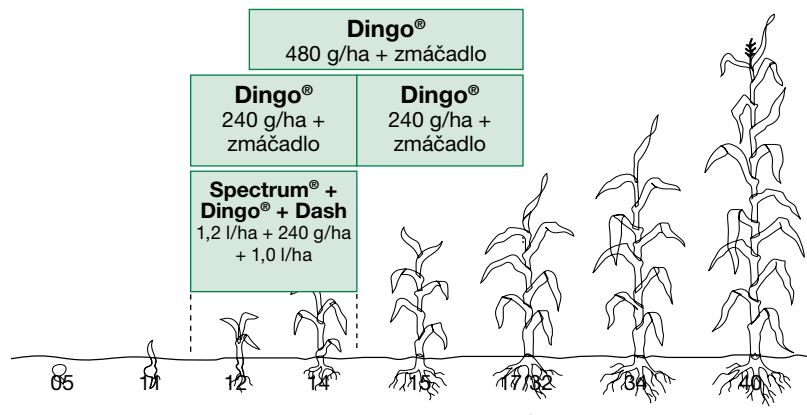
### KUKURICA

#### ■ 480 g Dingo® na hektár

Herbicíd Dingo® aplikujte postemergentne v zrnovej a silážnej kukurici v rastovej fáze od druhého do deviateho listu kukurice (BBCH 12 – 19),



vždy na aktívne rastúce buriny vo fáze 2 – 4 pravých listov (BBCH 12 – 14) dvojkličnolistových burín a po vytvorení 3 – 5 listov (BBCH 13 – 15) tráv t.j. pri výške 15 – 20 cm trvácich tráv. Najlepší účinok na cirok alpsky (*Sorghum halepense*) vzchádzajúci z podzemkov dosiahnete pri ošetroení vo výške cca 30 cm. Neaplikujte na vlhké rastliny (po rose alebo po daždi). Odporúčame použiť zmáčadlo Dash v dávke 0,5 l/ha.



## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Prípravok nepoužívajte v cukrovej a osivovej kukurici. Maximálny počet ošetrení v roku: 1 x. Pri intenzívnom slnečnom žiarení a teplotách vyšších než 25°C prípravok neaplikujte, optimálne rozpätie teplôt na aplikáciu je 10 – 25°C. Zrážky 2 hodiny po ošetrení neovplyvňujú účinok. Neskoré ošetrenie prerastených burín nemusí viesť k uspokojivému výsledku. Výsledný účinok v týchto prípadoch bude vždy závisieť na druhu a veľkosti konkrétnej buriny a aplikačných podmienkach (vlhkosť a teplota). Pridanie kvapalného N-hnojiva alebo síranu amónneho zvyšuje herbicídny účinok a znižuje prejavy antagonizmu v prípade kombinácií s inými herbicídmi. Neošetrujte kukuricu stresovanú chladom, zamokrením, chorobami alebo škodcami a nedostatkom výživy. Citlivé hybridy kukurice môžu byť poškodené, pokiaľ nočné teploty po aplikácii klesnú pod bod mrazu. Ošetrenia v priebehu alebo bezprostredne po období vysokých rozdielov medzi nočnými a dennými teplotami môžu tiež znížiť herbicídny účinok. Nepoužívajte na extrémne ľahkých piesčitých pôdach. Prípravok nie je možné kombinovať s prípravkami na báze bentazonu. Použitie bentazonu vyžaduje odstup min. 7 dní medzi aplikáciami. Kombinácia sulfonylmočovín a dicamby s odlišným mechanizmom účinku v prípravku Dingo® je výhodnou stratégiou pre zabránenie vzniku rezistencie burín.

**Prípravok je možné používať len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov na ochranu rastlín v SR.**



## Escort® Nový

■ HERBICÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 10-11-1143



### Charakteristika

Herbicídny prípravok pre preemergentnú aplikáciu do hrachu a sóje vo forme emulzného koncentráту na ničenie jed- no a dvojkličnolistových burín.

### Zloženie

imazamox 16,7 g/l  
pendimethalin 250 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

2,5 – 3,0 l/ha



### Použitie v plodinách

hrach  
sója



### Doporučené množstvo vody

200 – 600 l/ha



### Ochranná doba

AT



### Letecká aplikácia

nie je



### Miešateľnosť

Prípravok Escort® Nový je kompatibilný s bežne používanými fungicídmi a insekticídmi. Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zhodu optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky.

Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelene a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácii za použitia miestnej vody. Pripravenú zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesi je potrebné dbať na dodržanie ochrannej doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Fungicidy	Insekticidy	Rastové regulátory	Graminicídy
–	–	áno	áno	–	–



### Balenie:

2 x 10 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**