

# Pendigan

Využite užitočný balík pre ošetrenie 20 ha v zložení PENDIGAN 70 l + GROUNDED 5 l určený pre pestovateľov, ktorí očakávajú spoľahlivý, dlhodobý herbicídny účinok proti širokému spektru jednoročných širokolistých a trávovitých burín aj v suchších podmienkach.



Univerzálny reziduálny herbicíd so širokou registráciou

## Výhody použitia

- ▶ časom overené, spoľahlivé riešenie
- ▶ flexibilná aplikácia PRE alebo EPOST
- ▶ kontroluje široké spektrum dvojklíčnolistových burín
- ▶ spoľahlivý účinok na metličku, ježatku a ďalšie jednoročné trávy
- ▶ vysoká úroveň selektivity

## Pôsobenie prípravku

Účinná látka pendimethalin inhibuje počiatočný rast a vývoj klíčiacich citlivých druhov rastlín. Citlivé buriny hynú krátko po vyklíčení alebo vzidení. Prípravok Pendigan® sa používa PRE, ničí široké spektrum jednoročných burín, na trváce buriny nepôsobí. Plytké zapracovanie prípravku do pôdy (do hĺbky 2-3 cm) zvyšuje účinnosť v suchších podmienkach najmä na jednoročné trávy. Pendigan® sa môže použiť aj pri EPOST aplikácii, kedy sú jed-

noklíčnolistové buriny maximálne v rastovom štádiu 1 - 2 listov a dvojklíčnolistové buriny v rastovej fáze klíčnych listov. Na buriny v neskoršej rastovej fáze prípravok už neúčinkuje.

## Spektrum účinku

**Citlivé jednoročné trávy:** psiarka roľná, metlička obyčajná, prstovka krvavá, ježatka kuria, proso vláskovité, proso siate, lipnica pospolitá, moháre, cirok alepský zo semena.

**Citlivé dvojklíčnolistové buriny:** hlaváčik letný, láskavce (ohnutý, zelenoklasý), drchnička roľná, rumany, loboda konáristá, kapsička pastierska, vesnovka obyčajná, mrlíky (biely, hybridný, mnohoplodý), zemedym lekársky, lipkavec obyčajný, hluchavky, bažanka ročná, rumančeky, nezábudka roľná, mak vlčí, horčiaky

### Účinná látka:

400 g/l pendimethalin

### Formulácia:

emulgovateľný koncentrát

### Balenie:

10 l

### Dávka vody:

400-600 l/ha

PENDIGAN® je reziduálny herbicíd poskytujúci dlhodobý pôdný účinok proti širokému spektru jednoročných dvojklíčnolistových burín, ako aj jednoročných tráv, registrovaný do slnečnice, cibule, cesnaku, mrkví, petrželu, sóje, hrachu, lupiny, kapustovej zeleniny, ovocných sadov, obilní, kukurice a ďalších záhradných plodín.

OBJAVTE UŽITOČNÝ BALÍK  
S PÔDNYM ZMÁČADLOM  
GROUNDED.



## Odporučenie pre aplikáciu

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka / ha	OD	Poznámka
kukurica	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	
sója	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	
jahoda	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	
slnečnica	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	5 l	AT	
vinič	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4,1-5 l	AT	
hrach	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4 l	AT	
zeler, rajčiak	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	okrem zeleru na vŕňať výsadba
cibuľa, cesnak	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	zo sadzačky
cibuľa, pór	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	výsev
tabak	inhibícia bočných výhonov	1%	AT	v 500 l vody
tabak, kapustová zelenina	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	výsadba
trávy*	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	semenné porasty
lupina biela, lupina žltá	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale	metlička, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	
jadroviny, kôstkoviny	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	4,1-5 l	AT	
fazuľa, mrkva, petržlen	jednoročné trávy, jednoročné dvojkličnolistové buriny	3,3-4 l	AT	
pestrec mariánsky	jednoročné dvojkličnolistové buriny, jednoročné trávy	3 l/ha	AT	menej významné použitie

\* timotejka lúčna, mätonoh mnohokvetý taliansky, mätonoh mnohokvetý, mätonoh trváci, kostrava červená, kostrava lúčna, kostrava ovčia, lipnica lúčna, metlica trsnatá, ovsik vyvýšený, hrebienka obyčajná, psiarka lúčna, psinček obyčajný, reznačka laločnatá, trajstet žltkasty

(obyčajný, štiavolistý), portulaka zeleninová, iskerníky, redkev ohnicová, horčica roľná, ľuľok čierny, mlieč, hviezdička prostredná, vratič obyčajný, príhľava malá, veroniky, fialka roľná, podslnečník Theophrastov, alchemilka lúčna, ostrokvety malokvetý, huľavníkovec lekársky.

## Termín aplikácie

**Kukurica:** najmä za suchších podmienok aplikujte Pendigan® pred sejbou s následným plytkým zapracovaním do pôdy, do hĺbky 2-3 cm.

**Ozimné obilniny:** Pendigan® aplikujte do 2 dní po sejbe na dobre pripravenú pôdu bez hrúd. Pendigan® môžete tiež

aplikovať POST-emergentne po vzdeľaní ozimných obilní (BBCH 13), kedy sa metlička obyčajná nachádza maximálne v rastovej fáze 1 - 2 listov (BBCH 11-12). Pri predpokladanom výskytu psiarky roľnej, lipkavca obyčajného a parumančeka nevoňavého možno na dosiahnutie dobréj účinnosti Pendigan® PRE-emergentne v dávke 4 l/ha.

### **Hrach, fazuľa, mrkva a petržlen:**

Pendigan® používajte PRE-emergentne do 2-3 dní po sejbe na dobre pripravenú pôdu bez hrúd. Pri aplikácii je potrebné dbať na rovnomerné pokrytie povrchu pôdy postrekovou kvapalinou.

**Slniečnica a sója:** aplikujte PRE-emergentne, t.j. do 3-5 dní po sejbe. Za suchších podmienok je vhodnejšie použiť Pendigan® pred sejbou s následným plytkým zapracovaním do pôdy.

**Výsev póru a cibule:** aplikujte Pendigan po sejbe až do doby tesne pred vzídením. Jedným z predpokladov dobrej účinnosti je dobre pripravená pôda bez hrúd a do-statočná pôdná vlhkosť. Závlaha do 7-10 dní po výseve a aplikácii Pendiganu je v prospech herbicídneho účinku. Nepoužívajte v cibuli siatej na jeseň.

**Cibuľa a cesnak zo sadzačky:** aplikujte po výsadbe pred vzídením plodín. Pendigan® je možné použiť aj POST-emergentne, t.j. po vzídení cibule a cesnaku, ktoré musia mať vytvorené minimálne 2-3 listy; jednoročné dvojklíčnolistové buriny musia byť v skorej vývojovej fáze, najlepšie v klíčnych listoch

(BBCH 10). Pri aplikácii v pokročilejšej rastovej fáze výrazne klesá herbicídna účinnosť prípravku. Dávkovanie prípravku Pendigan® je potrebné voliť podľa druhu pôdy a obsahu organickej hmoty. Neodporúčame aplikáciu Pendigan® na ľahkých piesočnatých pôdach s nízkym obsahom organickej hmoty.

**Výsadba jahôd:** Pendigan® môžete použiť PRE-emergentne alebo EPOST (vzhľadom k burinám) v nových výsadbách jahôd, aj v starších porastoch. Pri poste-emergentnom použití Pendigan®, nemajú mať jednoročné dvojklíčnolistové buriny viac ako 2 pravé listy a trávy nie viac ako 1 až 1,5 listu. V novovysadených porastoch jahôd Pendigan® aplikujte na jeseň alebo skoro na jar ihneď po výsadbe, pred vzídením burín. Ak poplazy v dôsledku stresových podmienok (sucho v dobe výsadby) zakoreňujú pomaly, tak je potrebné aplikáciu Pendigan® odložiť až do doby dostatočného zakorenenia rastlín a vymiznutia stresových príznakov. Aplikácia v dobe, keď poplazy začínajú rásť, môže redukovať počiatkočný rast nových listov. Toto oneskorenie je však rýchle dobehnuté. V starších porastoch jahôd aplikujte Pendigan® od jesene do skorej jari, t.j.

v dobe dormancie porastu. Pendigan® aplikovaný na začiatku kvitnutia môže negatívne ovplyvniť úrodu, najmä vtedy, ak po ošetroení nastanú pre rast nepriaznivé podmienky.

**Výsadba rajčiakov a zeleru:** Pendigan® aplikujte 2 - 3 dni pred výsadbou. Za suchších podmienok je vhodné po aplikácii plytké zapracovanie do pôdy. Neapplikujte do zeleru, kde sa predpokladá konzumácia vnáte!

**Výsadba kapustovej zeleniny:** Pendigan® aplikujte 2-3 dni pred výsadbou bez zapracovania alebo v období veľkého sucha s plytkým zapracovaním do pôdy.

**Výsadba tabaku:** Pendigan® aplikujte 2 dni pred výsadbou bez zapracovania alebo s plytkým zapracovaním do pôdy. Pendigan® môže byť tiež použitý na ničenie zálistkov tabaku, ničí mladé úžlabné pupene (zálistky) bez toho, aby poškodzoval staršie listové pletivá. Prípravok aplikujte na rastlinách s plne vyvinutými listami po objavení sa prvých kvetov alebo na rastlinách s veľmi bujným rastom, skôr než dĺžka úžlabných zálistkov prekročí 1cm.

**Semenné porasty tráv:** aplikujte výhradne POST-emergentne od štátia štyroch listov (BBCH 14), najlepšie na dobre vyvinuté trávy. Dvojklíčnolistové buriny by mali byť v štádiu max. 2 listov (BBCH 12) a jednoročné trávy max. 1 list (BBCH 11). Pre zaistenie dobrej účinnosti na metličku obyčajnú a lipnicu ročnú sa najlepšie osvedčuje aplikácia v septembri.

**Lupina žltá a lupina biela:** Pendigan® aplikujte PRE-emergentne do 3 dní po sejbe.



**Jadroviny a kôstkoviny, vinič:** Pendigan aplikujte skoro na jar pred vzádením burín.

**Pestrec mariánsky:** Pendigan aplikujte preemergentne, t. j. do 3-5 dní po sejbe.

#### **Pokyny pre aplikáciu:**

Spôsob aplikácie: postrek

Max. počet aplikácií v plodine: 1 x za rok

#### **Informácie o možnej fytotoxicite a odrodovej citlivosti**

Pokiaľ sa bezprostredne po PRE-emergentnej aplikácii vyskytne vysoký úhrn zrážok a zároveň klesnú teploty, (obdobie vlhka a chladu), môže dôjsť (najmä na veľmi pripustných pôdach a chudobných na humus) k inhibícii rastu alebo poškodeniu plodín. Dávkovanie Pendigan® je nutné voliť podľa druhu pôdy a obsahu organickej hmoty. Na ľahkých piesočnatých pôdach s nízkym obsahom organickej hmoty aplikáciu Pendigan® neodporúčame. U slnečnice môže dôjsť k fytotoxicite koreňových krčkov a neskôr (pri výške rastlín cca 20-30 cm) aj k vylamaniu stoniek.

**Pridanie špeciálneho pôdneho zmáčadla Grounded do TM znížuje riziko fytotoxicity, viaže účinnú látku na pôdne koloidné častice a obmedzuje splavovanie do podzemných vôd.**

#### **Vplyv na následné, náhradné a susedné plodiny**

Vplyv na následné plodiny sa neočakáva, pretože aktívny pendimethalin je degradovaný v časovom rámci bežného striedania poľnohospodárskych plodín. V prípade, že plodina musí byť zaoraná po zime alebo na jar, ako náhradné plodiny možno vysievať iba jarné obilníny. V prípade zaorania ošetrových rastlín odporúčame pred novým výsevom realizovaným v tú istú sezónu vykonať hlbokú orbu. Postrek nesmie zasiahnuť susediacé plodiny!



#### **GROUNDING:**

- Spevní väzbu herbicídu na pôdne koloidné častice, ktoré ostávajú zachytené v aktívnej zóne
- Zrovnomení rozloženie postreku na povrchu pôdy
- Obmedzuje tvorbu nerovnomerných kvapiek, čím minimalizuje úlet
- Zvýši istotu účinku aj za suchších podmienok