

Nicogan 40 OD

Selektívny herbicíd vo forme olejovej disperzie určený na postemergentné ničenie jednoročných a trvácich tráv a dvojkličnolistových burín v kukurici.



Ideálny partner
Sulcotrek a Pegas

Výhody použitia

- ▶ výborný účinok proti pýru plazivému a jednoročným trávovitým burinám
- ▶ účinný proti mnohým dvojkličnolistovým burinám
- ▶ TM s prípravkom Sulcotrek rieši celé spektrum jedno a dvojkličnolistových burín
- ▶ možnosť aplikácie až do 8. listu kukurice

Pôsobenie prípravku

Prípravok Nicogan 40 OD účinkuje systémovo. Prijímaný je prostredníctvom listov a koreňov s rýchlou translokáciou do pletív, kde inhibuje delenie buniek a následne ďalší rast burín. Prvé príznaky účinku prípravku sa prejavujú už 1–2 týždne po aplikácii. Krátko po ošetrení buriny zastavujú rast, menia farbu a odumierajú. Prienik účinnej látky do rastliny je veľmi rýchly, dážď 2–4 hod. po aplikácii neznižuje jeho účinok.

Spektrum účinku

Citlivé buriny v dávke 1 l/ha

Fialka roľná, hluchavky, hviezdica prostredná, ježatka kuria, kapsička pastierska, láskavec ohnutý, lipnica ročná, mlieč zelinný, mohár zelený, parumanček nevoňavý, peniažtek roľný, rumančeky, zemedym lekársky, ovos hluchý.

Stredne citlivé buriny v dávke 1 l/ha

Bažanka ročná, cirok alepský, lipkavec obyčajný, pýr plazivý.

Citlivé buriny v dávke 1,5 l/ha

Bažanka ročná, cirok alepský, čistec roľný, durman obyčajný, lipkavec obyčajný, pýr plazivý, proso spp.

Stredne citlivé buriny v dávke 1,5 l/ha

Ambrózia palinolistá, konopnica napuchnutá, pohánkovec ovíjavý, mrlík biely.

Účinná látka:

40 g/l nicosulfuron

Formulácia:

olejová disperzia

Balenie: 5 l

Dávka vody: 200–400 l/ha

**OBJAVTE PRAKTICKÝ BALIK
PRE KOMPLEXNE POST
ODBURINENIE 20 ha KUKURICE
V ZLOŽENÍ COLTRANE 40 I
+ NICOGAN 40 OD 20 I**

Nicogan je herbicíd pre postemergentné ošetrenie kukurice. Obsahuje rokmi osvedčenú účinnú látku nicosulfuron, ktorá je zo skupiny sulfonylmočovín najšetrnejšia ku kukurici. Predstavuje logického partnera pre prípravok Sulcotrek s ktorým spoločne ponúka kompletne riešenie burinného spektra kukuríc. Jednoducho. Spofahlivo. Úsporne.

**V TM S PRÍPRAVKOM
SULCOTREK RIEŠI KOMPLETNÉ
SPEKTRUM BURÍN V KUKURICI
VRÁTANE JEŽATKY, MOHÁROV,
CIROKU, PÝRU, LÁSKAVCOV,
MRLÍKOV, DURMANU, PICHLIAČA,
PODSLNEČNÍKA, LIPKAVCA...
AJ ZA SUCHÝCH PODMIENOK.**

Odporúčenie pre aplikáciu

Plodina	Škodlivý činiteľ	Dávka / ha	OD	Poznámka
kukurica	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny	1l	AT	
	pýr, dvojkľúčolistové buriny	1,5l	AT	
	dvojkľúčolistové buriny, jednoročné a trváce trávy	1 - 1,5 + (2l)	AT	(TM) Sulcotrek
	jednoročné a trváce trávy, dvojkľúčolistové buriny	1 - 1,5 l + (2 l)	AT	(TM) Coltrane SC v štádiu 2 - 7 listov kukurice

Termín aplikácie

Prípravok Nicogan 40 OD aplikujte v období aktívneho rastu burín v štádiu 2-8 listov kukurice (BBCH 12-18). Optimálny termín pre aplikáciu proti jednoročným trávovitým burinám je štádium 3-4 listov a proti dvojkľúčolistovým burinám štádium 2-4 listov. Proti pýru plazivému je najvhodnejší termín aplikácie v období, keď je vzídených cca 90% výhonkov pýru v dĺžke 10-15 cm (3-4 listy). Cirok alepský (vzchádzajúci z podzemkov) je najcitlivejší pri výške cca 30 cm. Herbicídny účinok môže byť zoslabený v prípade, že Nicogan 40 OD aplikujete za chladného alebo dlhodobejšieho suchého počasia, či na zoslabený porast kukurice vplyvom nevhodných pôdnych podmienok alebo zlou výživou. Ošetrovanie kukurice prípravkom Nicogan 40 OD odporúčame maximálne 1x za sezónu.

Upozornenie

Prípravok Nicogan 40 OD neaplikujte na porasty ošetrené herbicídmi na báze bentazonu. Kvapalnú listovú hnojivá nie sú vhodné pre spoločnú aplikáciu s prípravkom Nicogan 40 OD. Ako následné plodiny môžu byť pestované: ozimné obilniny 4 mesiace po ošetrení, jarné obilniny 8 mesiacov po ošetrení, ostatné plodiny 10 mesiacov po ošetrení. Zákaz používania prípravku v 1. a 2. ochrannom

pásme zdrojov podzemných vôd. Pre zlepšenie účinku v zhoršených poveternostných podmienkach (sucho, chlad, atď.) pridajte pomocnú látku **Rollwet**.



Dlhodobá účinnosť: TM Sulcotrek 2 l + Nicogan 40 OD 1 l/ha