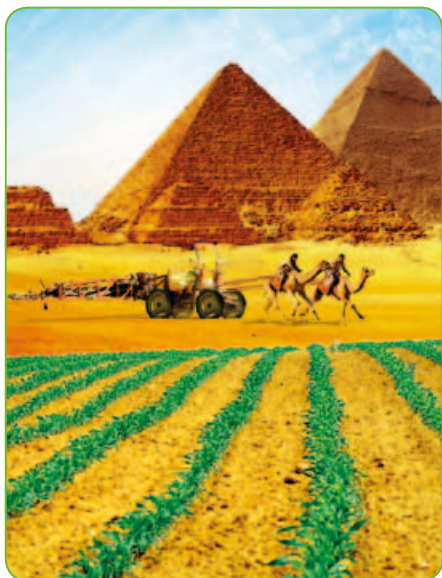


Nicogan®

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu proti ježatce kuří noze a jednoletým dvouděložným plevelům v kukuřici seté.



Partner pro Sulcotrek®

Výhody použití

- ▲ Nejšetnější sulfonylmočovina pro postemergentní použití v kukuřici
- ▲ Partner pro Sulcotrek®
 - Společný tankmix 1 + 2 l/ha doporučujeme zejména v termínu CPOST (2–4 listy kukuřice) nebo lze použít Nicogan® 1 l/ha jako následnou aplikaci po Sulcotrek® 2,2 l/ha na eliminaci případných dalších silných vln postupně vzcházející ježatky.
 - Postemergentní aplikace eliminuje riziko přisušků v době setí kukuřice, kdy preemergentní aplikace nezaberou z důvodů nedostatku vody
- ▲ Snadné a jednoduché použití

Působení přípravku

Účinná látka nicosulfuron je přijímána listy a kořeny plevelů a je systémově rozváděna xylémem a floémem k meristemovým pletivům. Nicosulfuron inhibuje syntézu en-

zymu acetolactate synthase (ALS) a tím brzdí dělení buněk a růst rostlin.

Růst plevelů se zastaví jen několik hodin po aplikaci a viditelné symptomy poškození se objeví za 3–4 dny. Na listech se objevují nekrotické skvrny, které se postupně šíří po celé rostlině. Plevelé odumírají za 20–25 dní.

Náhradní plodiny

V případě, že dojde z jakéhokoliv důvodu k předčasné zaorávce ošetřené kukuřice, je možné jako náhradní plodinu pěstovat pouze kukuřici. Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem registrace. V případě minimální kultivace je třeba dodržet před setím náhradní plodiny odstup 3 měsíce.

Následné plodiny

Po sklizni kukuřice lze po hluboké orbě pěstovat ozimou pšenici. V roce aplikace nepěstujte meziploidy.



Účinná látka:

40 g/l nicosulfuron

Formulace:

suspenzní koncentrát

Balení:

5 l HDPE kanistr

Dávka vody:

200–400 l/ha



Nicogan® je herbicid pro postemergentní ošetření kukuřice. Obsahuje léty osvědčenou účinnou látku nicosulfuron, která je ze skupiny sulfonylmočovín nejšetnější ke kukuřici. Představuje logického partnera pro přípravky typu Sulcotrek®, Banvel®, či Callisto®, s kterými společně nabízí kompletní odplevelení kukuřic.

Návod k použití, dávkování:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka přípravku	Dávka aplikační kapaliny	OL	Poznámka č.
Kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevelé dvouděložné jednoleté	1 l/ha	200–400 l/ha	AT	1), 2)

OL = ochranná lhůta

Ochranná lhůta AT je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Poznámka č. 1:

Přípravek se používá postemergentně, maximálně jednou za vegetaci. Kukuřice se ošetřuje v růstové fázi od dvou do šesti pravých listů (BBCH 12–16).

Poznámka č. 2:

Růstová fáze plevelů:

- pýr plazivý - BBCH 12–15, tj. 2–5 listů
- ježatka kuří noha - BBCH 12–14, tj. 2–4 listy
- plevelé dvouděložné jednoleté - BBCH 12–14, tj. 2–4 pravé listy

V roce následujícím po aplikaci přípravku není volba plodin omezena.

Praktické možnosti aplikace

Kukuřice

V podmínkách stále častějších jarních přísušků se stává preemergentní aplikace nejistou investicí zejména v ochraně kukuřice. Nicogan® v dávce 1 l/ha představuje logického partnera pro přípravky Sulcotrek® 2 l/ha, nebo Coltrane® 2 l/ha, s kterými pak společně nabízí kompletní postemergentní odplevelení kukuřice. Aplikujeme ve fázi BBCH 12–16 (2–6 pravých listů), přičemž se hlavně řídíme růstovou fází plevelů. Optimální termín aplikace je, když plevelé, včetně ježatky kuří nohy a pýru plazivého, mají 2–4 pravé listy. Tyto kombinace Vám umožní spolehlivě kontrolovat kompletní plevelné spektrum.

Tank mix s Rollwet®

Nová generace organosilikonového smáčedla Rollwet® dokonale ovlhčí povrch rostliny. Zlepší tak účinnost kontaktních herbicidů a omezí ztráty postřiku stěčením. Doporučujeme použít Rollwet® v dávce 0,1 l/ha.

Kdy a jak používat?

