



# Hector® 53,6 WG

Účinné látky: nikosulfuron 429 g/kg + rimsulfuron 107 g/kg

**Silný především na pýr plazivý a ostatní trávovité plevele.**

- Výborně hubí trávovité plevele, pýr plazivý, ježatku kuří nohu
- Vynikající účinek i na jednoleté dvouděložné plevele, zejména pak na rdesno blešník, violky, heřmánkovec přímořský, laskavce nebo svízele
- Výhodná postemergentní aplikace - není tolik závislá na průběhu počasí
- Spolehlivý účinek zaručen dvěma účinnými látkami
- Inhibice růstu plevelů je patrná již za 6 hodin po ošetření, většina plevelů odumírá během 2–3 týdnů
- Vhodný TM partner

## ► Působení přípravku (systém účinku)

Postřikový selektivní herbicid na postemergentní hubení pýru plazivého, ježatky kuří nohy a jednoletých dvouděložných plevelů v kukuřici.

Přípravek Hector 53,6 WG je snadno přijímán listy rostlin. Zastavuje dělení buněk v listech a kořenech citlivých plevelů krátce po aplikaci. Má krátké reziduální působení v půdě s poločasem rozpadu cca 10 dnů. Příjem vody a živin u citlivých plevelů je podstatně omezen již krátce po aplikaci, inhibice růstu je patrná již za 6 hodin po ošetření, většina plevelů odumírá během 2–3 týdnů.

## ► Spektrum účinnosti

Český název	Latinský název	Hector 90 g/ha	Hector 70 g/ha
Drchnička rolní	<i>Anagallis arvensis</i>	◆◆◆	◆◆◆
Heřmánkovec nevonný	<i>Matricaria inodora</i>	◆◆◆	◆◆◆
Hluchavka nachová	<i>Lamium purpureum</i>	◆◆◆	◆◆◆
Hořčice, druh	<i>Sinapis arvensis</i>	◆◆	◆
Ježatka kuří noha	<i>Echinochloa crus-galli</i>	◆◆◆	◆◆◆
Kakost, druh	<i>Geranium spp.</i>	◆◆◆	◆◆◆
Kokoška pastuší tobolka	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	◆◆◆	◆◆◆
Konopice polní	<i>Galeopsis tetrahit</i>	◆◆◆	◆◆◆
Laskavec ohnutý	<i>Amaranthus retroflexus</i>	◆◆◆	◆◆◆
Merlík bílý	<i>Chenopodium album</i>	◆◆	◆◆
Mléč, druh	<i>Sonchus sp.</i>	◆◆◆	◆◆
Opletka obecná	<i>Polygonum convolvulus</i>	◆◆	◆◆
Penízeček rolní	<i>Thlaspi arvense</i>	◆◆◆	◆◆◆
Pěfour maloúborný	<i>Galinsoga parviflora</i>	◆◆◆	◆◆◆
Pýr plazivý	<i>Elytrigia repens</i>	◆◆◆	◆◆◆
Rdesno, druh	<i>Polygonum spp.</i>	◆◆	◆
Svízel přítula	<i>Galium aparine</i>	◆◆◆	◆◆◆
Violka rolní	<i>Viola arvensis</i>	◆◆◆	◆◆◆
Ptačinec žabinec	<i>Stellaria media</i>	◆◆◆	◆◆◆

## Citlivost plevelu na přípravek:

velmi citlivý ◆◆◆◆ citlivý ◆◆◆ málo – středně citlivý ◆



### ► Doporučení pro aplikaci

Hector 53,6 WG se používá postemergentně pozemně v zrnové a silážní kukuřici v růstové fázi od čtvrtého do šestého listu kukuřice (BBCH 14–16) v dávce 70–90 g/ha vždy v kombinaci se směčedlem Trend 90 (0,1 %) na aktivně rostoucí plevěle ve fázi 2–4 pravých listů dvouděložných plevelů a po vytvoření 3–5 listů plevelných trav, tj. výšce 15–20 cm. Odolnost dešti 3 hodiny od aplikace.

### ► Dávkování

Aplikační dávka	Spektrum plevelů
70 g/ha	ježatka kuřítka noha a citlivé jednoleté dvouděložné plevěle (laskavec ohnutý, heřmánkovec přímořský, penízek rolní, konopice polní aj.)
90 g/ha	pýr plazivý a obtížně hubitelné dvouděložné plevěle, např. opletku obecnou, rdesno blešníků, violku rolní a obecně plevěle ve vyšší růstové fázi

### ► Náhradní a následné plodiny

Přípravek Hector 53,6 WG je rychle odbouráván v prohřátých, kyselých a mikrobiálně aktivních půdách. Vzhledem na krátké reziduální působení v půdě je v roce aplikace možné pěstovat jakoukoli ozimou obilninu bez omezení. Ozimé obilniny lze zařadit za 4 měsíce od aplikace, jarní obilniny za 8 měsíců, ostatní plodiny za 10 měsíců od ošetření. V případě náhrady již ošetřené kukuřice je možné zařadit pouze kukuřici nebo sóju (minimální interval 15 dnů).

### ► Upozornění

Přípravek Hector 53,6 WG nepoužívejte v cukrové nebo osivové kukuřici - některé linie mohou vykazovat nedostatečnou toleranci. Konzultujte citlivost s dodavatelem osiva. Nelze použít v množitelských porostech! Neošetřujte kukuřici, která byla v době výsevu nebo kultivace ošetřena organofosfátovými insekticidy! Citlivost konzultujte s dodavatelem osiva.

