



# Grid®

Účinné látky: rimsulfuron 50% + thifensulfuron-methyl 25%  
(10 g rimsulfuronu + 5 g thifensulfuronu-methylu  
na 1 ha při dávce 20 g přípravku)

**Základní herbicidní ošetření kukuřice proti ježatce a dvouděložným plevelům.**

- **Výborná účinnost na ježatku, béry a jiné trávovité plevele a dvouděložné plevele**
- **Základní přípravek pro tank-mix směsi s terbutylazinem**
- **Bezpečné použití v pásnu ochrany povrchových a podzemních vod**

## ► Působení přípravku (systém účinku)

Grid je moderní širokospektrální systémový herbicid určený k hubení jednoletých trávovitých a dvouděložných plevelů v kukuřici, včetně laskavců, merlíků, rdesen, výdrolu řepky a slunečnice, svízele a dalších.

Grid je především přijímán listy (plevele musí být při aplikaci vzešlé) a krátce i kořeny plevelů. Příjem kořeny je omezen na několik dní po aplikaci. Růst citlivých plevelů je zastaven krátce po aplikaci, symptomy poškození a odumírání plevelů se projevují po 3 až 10 dnech po aplikaci. Teplo a vlhko urychlují a zvyšují působení přípravku. Optimální teploty pro ošetření jsou cca 10–25 °C.

## ► Spektrum účinnosti

Český název	Latinský název	Grid 20 g/ha
Ježatka kuřá noha	<i>Echinochloa crus galli</i>	◆◆◆
Pýr plazivý	<i>Agropyron repens</i>	◆(◆)
Laskavec ohnutý	<i>Amaranthus retroflexus</i>	◆◆◆
Lebeda rozkladitá	<i>Atriplex patula</i>	◆◆◆
Výdrol řepky	<i>Brassica napus</i>	◆◆◆
Kokoška pastušá tobolka	<i>Capsella bursa pastoris</i>	◆◆◆
Merlík bílý	<i>Chenopodium album</i>	◆◆◆
Konopice napuchlá	<i>Galeopsis tetrahit</i>	◆◆◆
Svízel pětúla	<i>Galium aparine</i>	◆◆◆
Výdrol slunečnice	<i>Helianthus annuus</i>	◆◆◆
Hluchavky	<i>Lamium spp.</i>	◆◆◆
Heřmánkovité	<i>Matricaria spp.</i>	◆◆◆
Bažanky	<i>Mercurialis spp.</i>	◆◆
Pohanka opletka	<i>Polygonum convolvulus</i>	◆◆◆
Rdesno blešník	<i>Polygonum lapatifolium</i>	◆◆◆
Rdesno červivec	<i>Polygonum persicaria</i>	◆◆◆
Ředkev ohnice	<i>Raphanus raphanistrum</i>	◆◆◆
Šťovíky	<i>Rumex spp.</i>	◆◆◆
Béry	<i>Setaria spp.</i>	◆◆◆
Hořčice rolní	<i>Sinapis arvensis</i>	◆◆◆
Ptačinec žabinec	<i>Stellaria media</i>	◆◆◆
Penízek rolní	<i>Thlaspi arvense</i>	◆◆◆

### Citlivost plevelu na přípravek:

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



### Termín aplikace

Grid se používá postemergentně od 2. do 6. listu kukuřice na vzešlé plevěle v době jejich intenzivního růstu. Dvouděložné plevěle jsou nejlépe hubeny v růstové fázi od 2 do 6 listů, ježatka do konce odnožování.

### Dávkování

Spektrum plevlů	Přípravek, tank-mixy, dávka na 1 ha
Ježatka a citlivé dvouděložné plevěle	Grid (20 g) sólo
Ježatka, proso a dvouděložné plevěle	Grid (20 g) + 0,1 % obj. Trend 90
+ všechny vlny vzcházení ježatky a trav	+ Koban Top (2–2,5 l/ha)
+ nové vlny vzcházení dvouděložných plevlů	+ Koban Top (2–2,5 l/ha)
Dvouděložné plevěle	PRE: Adengo
+ následná aplikace na ježatku	Koban Top, Balaton Plus, Successor TX,
a citlivé dvouděložné plevěle	Bolton TX
	POST: Grid (20 g) sólo

### Upozornění

Smáčedlo Trend 90 nebo Silwet L-77 se přidává vždy, i ve směsích s jinými herbicidy. Při aplikaci organofosfátů na list se doporučuje použít Grid nejdříve za 7 dní. Systémové insekticidy na bázi organofosfátů smí být použity nejdříve za 4 dny po aplikaci herbicidu Grid.

### Následné plodiny:

Po sklizni kukuřice lze pěstovat již na podzim jakoukoliv plodinu.

