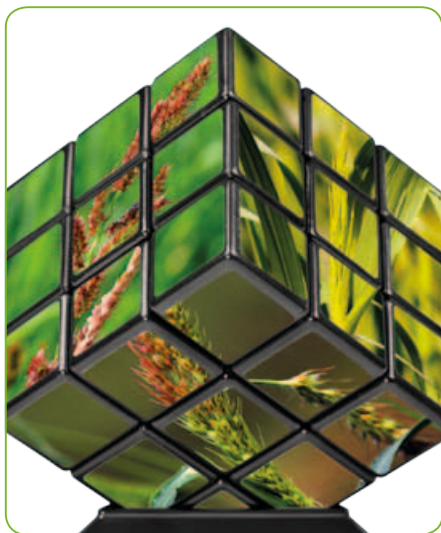


# Efica® 960 EC

Postřikový herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu určený k hubení lipnicovitých trav a některých jednoletých dvouděložných plevelů v cukrovce, hrachu, slunečnici, kukuřici a bramboru.



Řešení trávovitých plevelů není hlavolam

## Výhody použití

- ▲ Razantní a dlouhodobá účinnost na lipnicovité plevele
- ▲ Vedlejší účinnost na některé dvouděložné plevele (laskavce, heřmánky, hluchavky, rdesna a další)
- ▲ Registrace v mnoha plodinách: kukuřice, slunečnice, cukrovka, hrách, lupina, brambory
- ▲ Vhodný tank mix partner do kombinací

## Působení přípravku

Efica® 960 EC brzdí klíčení plevelných rostlin krátce po začátku klíčení. Účinná látka je přijímána prostřednictvím koleoptyle, klíčků a kořenů, kde v nejmladších částech brzdí prodlužování a dělení buněk. Účinnost proti dvouděložným plevelům se dá zvýšit použitím specifických přípravků na dvouděložné plevele. Přípravek nepůsobí na vytrvalé plevele.

Přípravek Efica® 960 EC se aplikuje pre-emergentně do 3 dnů po zasetí. V cukrovce a kukuřici lze přípravek Efica® 960 EC aplikovat sólo i postemergentně ve fázi 1–2 listů ježatky kuří nohy a bérů. Při postemergentní aplikaci klesá výrazně účinnost na dvouděložné plevele. Při ošetření je třeba dbát na rovnoměrné rozdělení postřikové kapaliny. Povrch půdy musí být dobře připravený, bez hrud. Přípravek Efica® 960 EC se aplikuje pouze jednou za vegetaci.

## Spektrum účinnosti

**Citlivé plevele:** béry, chundelka metlice, ježatka kuří noha, psárky, rosičky, sveřepy.  
**Méně citlivé plevele:** heřmánky, hluchavka nachová, jílky, kokoška pastuší tobolka.

## Náhradní plodiny

V případě nutnosti zaoarání ošetřené plodiny z důvodu jejího poškození (např.



## Účinná látka:

960 g/l S-metolachlor

## Formulace:

emulgovatelný koncentrát

## Balení:

4x5 l HDPE kanistr

## Dávka vody:

100–300 l/ha



**Efica® 960 EC** je specialistou na hubení lipnicovitých plevelů. Spolehlivě a dlouhodobě drží pod kontrolou ježatku kuří nohy, chundelku metlice, ale také přibývajících sveřepů, bérů, psárky nebo rosičky. Bonusem navíc je vedlejší účinnost na dvouděložné plevele jako jsou laskavce, heřmánky, hluchavky, rdesna a další. To jej činí vhodným partnerem do kombinací určených na kompletní likvidaci plevelů v kukuřici, slunečnici, cukrovce, bramborách, lupině i hrachu.



### Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Dávka vody	OL	Poznámka
Brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100–300 l/ha	AT	preemergentně
Cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100–300 l/ha	AT	preemergentně postemergentně
Hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100–300 l/ha	AT	preemergentně
Kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100–300 l/ha	AT	preemergentně postemergentně
Slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha	100–300 l/ha	AT	preemergentně

OL = ochranná lhůta (dny)

### Mensinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
Lupina	plevele lipnicovité jednoleté	1–1,2 l/ha 100–300 l/ha	AT	preemergentně do 3 dnů po zasetí

OL = ochranná lhůta.

Ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření.

mrazem) lze jako náhradní plodinu použít kukuřici, slunečnici, sóju a brambor.

### Praktické možnosti aplikace

#### Kukuřice

Aplikace se provádí do 3 dnů po zasetí nebo postemergentně do vzejití prvních rostlin lipnicovitých trav (maximálně do stadia 1–2 listů) nezávisle na růstové fázi kukuřice. Pro zkompletování účinku na celé spektrum plevelů včetně dvouděložných doporučujeme kombinaci s herbicidem Sulcotrek® v dávce 1,75–2,2 l/ha. Dávku volíme dle termínu aplikace i očekávanému tlaku plevelů. Preemergentní aplikace je zde možná, ale účinnější je si počkat na tzv. časné postemergentní stadium (kukuřice má 1–2 pravé listy).

Zde kombinace Efica® 1,2 l/ha + Sulcotrek® 2 l/ha bude dosahovat nejlepších výsledků. Za extrémního sucha se osvědčila aplikace přípravku Efica® 960 EC při přípravě půdy před setím s lehkým zapravením maximálně do hloubky 5 cm. Při ošetření je třeba dbát na rovnoměrné rozdělení postříkové kapaliny. Povrch půdy musí být dobře připravený, bez hrud.

Efica® 1–1,2 l/ha je rovněž výborný partner do tankmixu s přípravkem Nikita 0,4 kg/ha + olej 1 l/ha. Tuto kombinaci používáme všude tam, kde je silný výskyt nejen ježatky, ale i dalších prosovitých trav.

#### Slunečnice

Zde se Efica® 960 EC aplikuje preemergentně do 3 dnů po zasetí v dávce 1,2 l/ha.

Herbicidní účinnost proti širokému spektru dvouděložných plevelů se dá zvýšit TM kombinací se specifickým herbicidem na dvouděložné plevely - Racer® 25 EC v dávce 1,5 l/ha.

#### Cukrovka

V této plodině lze aplikaci přípravku provést do 3 dnů po zasetí nebo ve fázi 1–2 listů ježatky kuří nohy a bérů. Při postemergentní aplikaci výrazně klesá účinnost na přerostlé dvouděložné plevely. Herbicidní účinnost proti širokému spektru dvouděložných plevelů se dá zvýšit TM kombinací s herbicidy na bázi metamitronu jako je Goltix® Top, či Goltix® Titan.

# Efica<sup>®</sup> 960 EC

## Brambory

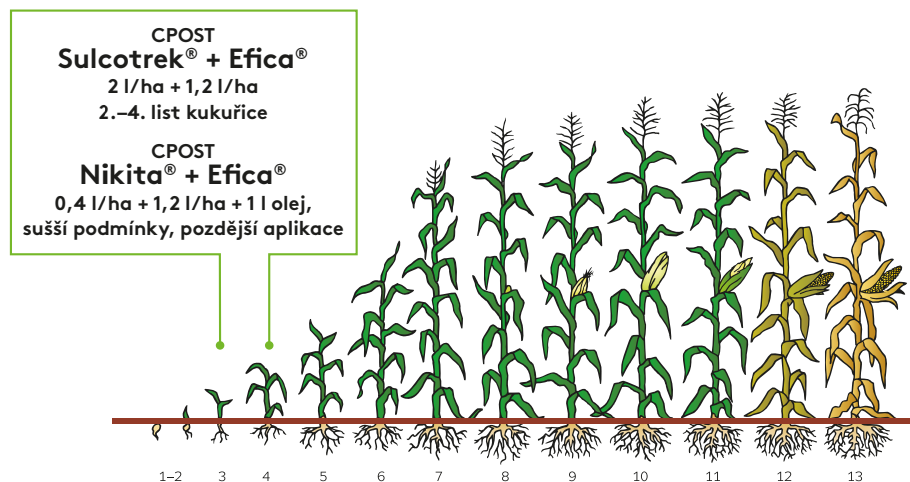
Zde se Efica<sup>®</sup> 960 EC aplikuje preemergentně do 3 dnů po zasetí v dávce 1,2 l/ha. Herbicidní účinnost proti širokému spektru dvouděložných plevelů se dá zvýšit TM kombinací se specifickým herbicidem na dvouděložné plevele - Racer<sup>®</sup> 25 EC v dávce 1,5 l/ha.

## Tank mix s Grounded<sup>®</sup>

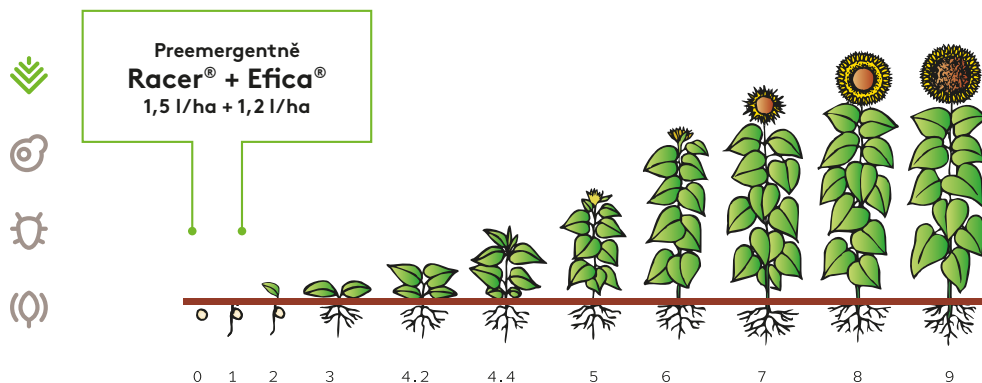
Do postřiku doporučujeme přidat specializované půdní smáčedlo Grounded<sup>®</sup> v dávce 0,2–0,4 l/ha v závislosti na množství použité vody a druhu půdy. Na lehkých půdách se používá dávka vyšší. Grounded<sup>®</sup> speciální vestavěnou technologii omezí nežádoucí úlet postři-

ku na necílové plochy, prodlouží a zvýší účinek přípravku a sníží riziko proplavování účinné látky do spodních vod.

## Naše doporučení pro kukuřici



## Slunečnice





ADAMA



**Na počátku bylo pole**