

# Successor 600 s Laudisem

**Balíček na 13 ha.**  
**Herbicidní kombinace pro postemergentní ošetření kukuřice s minimem omezení.**

## Účinné látky

pethoxamid 300 g/l  
 tembotrione 44 g/l  
 isoxadifen-ethyl 22 g/l (safener)

## Balení

4 × 5 l COEX kanystř Successor 600  
 4 × 5 l HDPE kanystř Laudis

## Výhody použití

- bez omezení v OP II. st. (PHO)
- možnost aplikace na svažitých pozemcích při použití vegetačního pásu 15 m
- bez omezení použitelnosti v následujících letech na téže pozemku
- výhodná cena ošetření při společném nákupu
- plevelohubný účinek na přerostlé dvouděložné plevele i jednoděložné trávy
- účinek přes půdu i přes listy plevelů
- široké aplikační okno nazávisle na růstové fázi plevelů i kukuřice

## Působení přípravků

Successor 600 je herbicidní přípravek určený k základnímu ošetření kukuřice a vyniká dlouhodobým půdním účinkem, který je důležitý pro zabezpečení bezplevelného stavu porostu kukuřice. Přípravek je možné aplikovat ve směsi s postemergentními herbicidy zpravidla ve fázi 2–6 listů kukuřice a v době, kdy dvouděložné plevele dosahují růstové fáze do 5 listů, ježatka kuří noha je hubena do fáze 1–2 listů. Laudis dosahuje nejlepší účinnosti při aplikaci na mladé aktivně rostoucí plevele za podmínek příznivých pro růst plevelů. Trávnité plevele

jsou nejcitlivější od 1 do 5 listů před začátkem odnožování, ježatka kuří noha je hubena do fáze 2 odnoží. Dvouděložné plevele jsou nejcitlivější ve fázi 2–6 listů, merlíky, laskavce a rdesna jsou hubeny i ve vyšších růstových stádiích.

## Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–400 l/ha

Plodina	Plevele	Růstová fáze plevelů	Dávka přípravků/ha
Kukuřice	Ježatka kuří noha	1 list–začátek odnožování	<b>1,5 l Successor 600</b> <b>+ 1,5 l Laudis</b> Časnější aplikace
	Merlíky, laskavce, rdesna, výdrol řepky a ostatní dvouděložné plevele	2–8 listů	
	Ježatka kuří noha	Začátek odnožování–2 odnoží	<b>1,5–2,0 l Successor 600</b> <b>+ 2,0 l Laudis</b> Pozdnější aplikace
	Prosa, béry, rosička	1–5 listů	
	Oves hluchý, výdrol obilnin	2–3 listy	
	Merlíky laskavce, rdesna	2 listy až 25 cm výška	
	Pcháč oset a ostatní dvouděložné plevele	Do výšky 15–20 cm	



Successor 600 1,5 l/ha + Laudis 2 l/ha - účinnost pozdní postemergentní aplikace na přerostlé plevely

### Použití herbicidů v kukuřici vzhledem k růstové fázi plevelů

**Successor 600 + Laudis**

Dávka 1,5 l/ha + 1,5 l/ha  
- časně postemergentní aplikace

Ježatka 1. list–začátek odnožování, dvouděložné plevely 2–8 listů, výdrol slunečnice, výdrol řepky, durman, pcháč

**Successor 600 + Laudis**

Dávka 1,5–2 l/ha + 2 l/ha  
- pozdně postemergentní aplikace

Ježatka začátek odnožování–2 odnože, prosa, béry, rosička 1–5 listů, oves hluchý a výdrol obilnin 2–3 listy, dvouděložné plevely 2–8 listů, výdrol řepky, výdrol slunečnice, rdesna, durman, pcháč