

# Successor s Callistem

**Balíček na 10–11 ha.**

**Výhodná herbicidní kombinace bez omezení v OP II. st. (PHO) pro preemergentní a časně postemergentní ošetření kukuřice.**

## Účinné látky

pethoxamid 600 g/l

mesotrione 480 g/l

## Balení

4 × 5 l COEX kanistr Successor 600

2 × 1 l HDPE láhev Callisto 480 SC

## Výhody použití

- výhodná cena ošetření při společném nákupu
- **bez omezení v OP II. st. (PHO)**
- **bez omezení na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám**
- účinek jak na ježatku, jednolité dvouděložné, durman, tak i na pcháč
- účinek před půdou i přes listy plevelů
- vhodné pro monokulturní pěstování kukuřice
- působí jako přerušovač a brání rozvoji rezistence

## Působení přípravků

Successor 600 se v kukuřici používá preemergentně po zasetí před vzejitím plodiny nebo postemergentně po vzejití kukuřice až do stádia 6 listů. Plevelé v době aplikace nejsou ještě vzešlé, nebo se nacházejí maximálně ve fázi děložních listů.

Pokud se na pozemku očekává silnější tlak ježatky kuří nohy a jedná se o těžkou půdu osvědčilo se použití dávky 2,0 l/ha. Successor 600 vyniká dlouhodobým půdním účinkem, kdy je velmi důležité správné načasování aplikace ve vztahu k půdní vlhkosti. Pokud je půdní profil suchý během 3 dnů po výsevu kukuřice a zpracováním půdy došlo k přerušení kapilárního systému v půdním profilu, doporučujeme s aplikací přípravku počkat alespoň 10–14 dnů. V tomto období po výsevu kukuřice dochází k přirozenému slehnutí půdy a k postupné obnově kapilarity, která v kombinaci s rosou a mlhou obnovuje vláhu v půdním profilu. Po 10–14 dnech po výsevu je kukuřice zpravidla již

vzešlá, a proto nelze používat klasické herbicidní látky s poziční selektivitou. Naproti tomu herbicidy s přirozenou fyziologickou selektivitou, jako je Successor 600, lze aplikovat bez jakéhokoliv omezení, pouze není možné provádět společnou aplikaci s DAM 390.

Callisto 480 SC se v kukuřici používá preemergentně nebo postemergentně. Optimální termín aplikace je časně postemergentně do fáze 8 listu (BBCH 18). Jednotlé dvouděložné plevelé se ošetřují od 2 pravých listů do 4 pravých listů (BBCH 12–14), ježatka je citlivá ve fázi 1–2 listů (BBCH 11–12).

Pokud se očekává déšť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikací kapaliny na povrchu rostlin, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07% (0,2 l/ha v 300 l/ha vody).



Účinek kombinace Successor 600 2,0 l/ha + Callisto 480 SC 0,2 l/ha při časně postemergentní aplikaci

### Návod k použití, dávkování

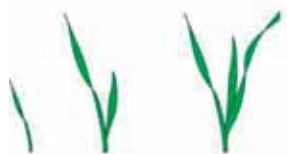
Dávka vody 200–400 l/ha

Plodina	Plevele	Růstová fáze plevelů	Dávka přípravků
Kukuřice	Ježatka kuří noha běžné zaplevelení	1–2 listy	Střední a lehká půda <b>1,8 l/ha Successor 600</b> <b>+ 0,18 l/ha Callisto 480 SC</b> Balíček na 11 ha
	Merlíky, laskavce, durman, pcháč a ostatní dvouděložné plevelé	2–4 listy	
	Ježatka kuří noha silné zaplevelení	1–3 listy	Těžká půda <b>2,0 l/ha Successor 600</b> <b>+ 0,2 l/ha Callisto 480 SC</b> Balíček na 10 ha
	Merlíky, laskavce, durman, pcháč a ostatní dvouděložné plevelé	2–4 listy	

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

Dávka 1,8–2 l/ha + 0,18–0,2 l/ha časně postemergentní aplikace  
Bez omezení v OP II st. (PHO) i na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám

**Successor** 600 + **Callisto 480 SC**



Ježatka 1–3 listy, dvouděložné plevelé 2–4 (6) listů, výdrol slunečnice, durman, pcháč