

# Janero 480 SL s Laudisem

Balíček na 10–13 ha.

**Herbicidní kombinace pro pozdní postemergentní ošetření kukuřice proti všem jednoletým i vytrvalým plevelům s možností hubení etapovitě vzcházející ježatky, svlačce, pcháče, durmanu a pohanky svlaččovitě.**

## Účinná látka

dicamba 480 g/l  
tembotrine 44 g/l  
isoxadifen-ethyl 22 g/l (safener)

## Balení

1×5 l HDPE kanystr Janero 480 SL  
4×5 l HDPE kanystr Laudis

## Výhody použití

- **herbicidní kombinace pro pozdní postemergentní hubení etapovitě vzcházející ježatky, svlačce, pcháče, durmanu a pohanky svlaččovitě**
- rychlý nástup účinnosti
- spolehlivý účinek na všechny běžně dostupné plevele v kukuřici
- bez omezení v OP II st. (PHO) podzemní vody
- herbicidní kombinace bez sulfonylmočoviny

## Působení přípravku

Přípravek Janero 480 SL je selektivní systémový herbicid. Účinná látka dicamba proniká do plevelných rostlin zejména nadzemními částmi jako jsou listy a stonky a je systémově rozváděna až do kořenů, kde se koncentruje a působí tak i na řadu vytrvalých plevelů jako je pcháček, svlaček a další. Dicamba působí jako syntetický auxin, zvyšuje rychlost růstu buněk což vede k jejich rychlému stárnutí a buněčné smrti. U citlivých plevelů po aplikaci dochází k zastavení fotosyntézy, a buněčného dělení, následně dochází k odumřené celé rostliny.

Laudis dosahuje nejlepší účinnosti při aplikaci na mladé aktivně rostoucí plevele za podmínek příznivých pro růst plevelů. Trávnaté 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.

Herbicidní kombinace nemá reziduální aktivitu v půdě a proto není vhodná pro časně postemergentní ošetření kukuřice. Z praktického hlediska je tato aplikace vhodná například jako opravné pozdní postemergentní ošetření po selhání preemergentního nebo časně postemergentního herbicidu, nebo jako druhé pozdní ošetření na pozemcích s etapovitým vzcházením ježatky, durmanu, pcháče, svlačce a pohanky svlaččovitě, kde již byl použit půdní herbicid (např. Merlin Flexx). Ošetření provádějte při teplém vlhkém počasí vhodném pro růst na suchý a chladem nestresovaný a nepoškozený porost kukuřice. Neaplikujte v době, kdy jsou očekávány noční mrazíky. Přípravky nesmí zasáhnout okolní porosty. Mimořádně citlivé jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny! Pokud se očekává déšť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysoký-



Účinnost herbicidu Laudis je na pohanku svlačcovitou nedostatečná, řešením je kombinace s přípravkem Janero 480 SL

### Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–400 l/ha

Plodina	Plevele	Růstová fáze plevelů	Dávka přípravků/ha
Kukuřice 4–10 listů	Ježatka kuří noha	Začátek odnožování až 2 odnože	<b>0,5 l Janero 480 SL + 1,5–2 l Laudis</b>  Baliček na 10–13 ha
	Prosa, béry, rosička	1–5 listů	
	Oves hluchý, výdrol obilnin	2–3 listy	
	Pcháč oset, svlačec, pohanka svlačcovitá	Do výšky 15 cm	
	Merlíky, laskavce, durman, výdrol slunečnice, řepky, brambor a ostatní citlivé dvouděložné plevely	2 listy až 25 cm výška	

mi teplotami, kdy hrozí zasychání aplikační kapaliny na povrchu rostlin nebo hrozí-li nebezpečí úletu a odparu, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07 % (0,2 l/ha v 300 l/ha vody). Přidáním SPRAY AIDE do tohoto TM zajistíte bezproblémovou kompatibilitu postřikové směsi. SPRAY AIDE funguje také jako výborný aktivátor těchto herbicidních přípravků v tomto TM.



Projevy účinnosti herbicidu Janero 480 SL na pohanku svlačcovitou