

# VIVENDI® 200

Účinná látka: 200 g/l clopyralid

HERBICIDY

**Selektivní herbicid ve formě kapalného koncentrátu pro ředění vodou (SL) určený na postemergentní hubení odolných dvouděložných plevelů v zemědělských plodinách a trávnicích**

**Balení:** 4 x 5l  
**Registrační číslo:** 5161-0  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.  
**Formulace:** kapalný koncentrát pro ředění vodou

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Vivendi 200 působí jako růstový herbicid, citlivé plevely krátce po postřiku zastavují růst a postupně ztrácejí svoji přirozenou barvu. Listy a stonky se deformují a v průběhu 10–21dnů po aplikaci odumírají.

## REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

### Jednoleté plevely v dávce 0,5 l/ha

plevely citlivé – kopretina osenní, starčeky, heřmánek terčovitý, rmeny, mléč zelinný  
plevely méně citlivé – pohanka svlačcovitá, rdesno blešník, rdesno červivec.

### Vytrvalé plevely v dávce 0,5 l/ha a následně 1 l/ha

plevely citlivé – pcháč oset, pcháč obecný, pampeliška lékařská  
plevely méně citlivé – mléč rolní.

**Na základě agronomické praxe lze VIVENDI 200 doporučit i na tyto plevely.**

**Citlivé plevely:** pcháč oset, rmen rolní, heřmánky, heřmánkovec přímořský, kopretina osenní, turanka kanadská, lopuch, podběl lékařský, pelyněk černobýl, chrpa modrák, výdrol slunečnice a další složnokvěté plevely, dále rdesna, pohanka svlačcovitá, regenerující vojtěška setá, jeteloviny, lilek černý, tetluha kozí pysk, mrkvous obecný, atd.

**Méně citlivé plevely:** rdesno ptačí.

**Nedostatečně jsou hubeny:** ptačinec žabinec, hluchavky a brukvovité plevely.

## REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves	plevely dvouděložné jednoleté	0,35	AT	na jaře; od BBCH 12 do BBCH 32
Řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevely dvouděložné, pcháč oset	0,5–1,0	AT	na jaře; od BBCH 12 do BBCH 50
Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, mangold, tuřín, vodnice	plevely dvouděložné, pcháč oset	0,5–1,0	42	od BBCH 10 do BBCH 39
Louky a pastviny	plevely dvouděložné, pcháč oset	1,0	7	neaplikovat v roce výsevu
Okrasné rostliny	plevely dvouděložné, pcháč oset	1,0	7	

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Pšenice, ječmen, oves, okrasné rostliny	200–400	max. 1x	
Řepka olejka	200–400	max. 2x; do celkové dávky 1,5 l/ha	3–4 týdny
Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, mangold, tuřín, vodnice	80–400	max. 2x; do celkové dávky 1,5 l/ha	3–4 týdny
Louky a pastviny	300–400	max. 1x	

Aplikace by měla být prováděna na aktivně rostoucí plevel, pcháče by měly být ve fázi listové růžice.

### **Řepka olejka, cukrovka, krmná řepa, červená řepa, mangold, tuřín, vodnice**

Aplikujte na jaře v dávce 0,5 l/ha proti jednoletým plevelům. V případě výskytu pcháče osetu lze cca za 3–4 týdny provést následnou aplikaci v dávce 1,0 l/ha.

### **Louky a pastviny**

Aplikujte minimálně 2–3 týdny po seči nebo spásání, kdy jsou plevel dostatečně obrostlé.

### **Okrasné rostliny**

Aplikujte cílenou aplikací pouze na plevel. Přípravek nesmí zasáhnout zelené části kulturních rostlin. Je-li potřeba, použijte aplikaci s kryty. Neaplikujte do kořenové zóny rostlin z čeledi hvězdnicovité a bobovité. Neaplikujte od konce srpna do začátku března. Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

## MÍSITELNOST

Přípravek Vivendi 200 je mísitelný s běžně používanými herbicidy proti dvouděložným plevelům, fungicidy a insekticidy.

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
Riziko pro necílové rostliny	SPe3	Při použití přípravku do řepky olejky, řepy cukrové, krmné a červené, mangoldu, tuřínu, vodnice, luk, pastvin a okrasných rostlin: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.
Riziko pro životní prostředí	SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku clopyralid vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.