

# OUTLOOK®

Účinná látka: 720 g/l dimethenamid-P

HERBICIDY

**Postřikový herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu určený k hubení jednoletých dvouděložných plevelů a jednoletých trávovitých plevelů v kukuřici, slunečnici, cukrovce a sóji**

**Balení:** 4 x 5l  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.  
**Formulace:** emulgovatelný koncentrát

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Outlook je selektivní kontaktní herbicid určený k hubení jednoletých dvouděložných a jednoletých jednoděložných plevelů. Proniká do rostlin klíčících plevelů přes koleoptyle. Plevel odumře před nebo ihned po vzejití. Reziduální účinnost nemá vliv na osevní postup.

## REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

**Citlivé plevele:** béry, širok halepský, drchnička rolní, heřmánek pravý, hluchavka nachová, ježatka kuří noha, kokoška pastuší tobolka, laskavce, lipnice roční, mák vlčí, pětour maloloubořný, pomněnka rolní, prosa, pryskyřník rolní, ptačinec žabinec, rosička krvavá, rozrazil, sveřepy, šrucha zelná, zemědělný lékařský.

**Méně citlivé plevele:** merlíky, oves hluchý, pohanka svlačcovitá, rdesna, peníze rolní, svízel přítula, violky, hořčice rolní a výdrol řepky.

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
Cukrovka	jednoleté dvouděložné a jednoděložné plevele	0,9	AT	BBCH 16–18 postemergentně; max. 1x
Kukuřice, slunečnice	dvouděložné a jednoděložné plevele	1,2–1,4	AT	před setím se zapravením nebo preemergentně; max. 1x
Kukuřice	dvouděložné a jednoděložné plevele	1,4	AT	BBCH 10–16 postemergentně; max. 1x

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Outlook je možno aplikovat před setím se zapravením nebo preemergentně v kukuřici, slunečnici a sóji. Ošetření nutno vykonat před vzejitím plevelů! Při preemergentní aplikaci jsou žádoucí slabší srážky popřípadě závlaha. Bez minimálního množství půdní vláhly by přípravek měl být mechanicky zapraven do svrchních 2–5 cm ornice. Objem postřikové kapaliny by měl zajistit vyrovnaný pokryv půdy.

V cukrovce se Outlook aplikuje postemergentně od fáze BBCH 16 do fáze BBCH 18 maximálně 1x za vegetaci jednorázově nebo 3 x ve snížených dávkách (0,15+0,3+0,45) v kombinaci s herbicidem.

V sóji aplikovat preemergentně do 3 dnů po zasetí a od BBCH 00 (suché semeno) do BBCH 03 (konec bobtnání semene) maximálně 1x za sezónu.

## ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ PŘÍPRAVKU OUTLOOK POVOLENÉ DLE § 37 ZÁKONA 326/2004 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Sója	dvouděložné a jednoděložné plevely	1,2–1,4	AT	BBCH 00–BBCH 03; preemergentně do 3 dnů po zasetí; max. 1x

### DÁVKA VODY

cukrovka, kukuřice, slunečnice 250–300 l/ha  
sója 300–400 l/ha

### MÍSITELNOST

Přípravek Outlook je kompatibilní s běžně používanými herbicidy a kapalnými hnojivy. Při použití případných kombinací je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky.

## 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.)
	SPe3	Cukrovka a řepa krmná: Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 8 m vzhledem k povrchové vodě.
	SPe3	Kukuřice, sója a slunečnice: Za účelem ochrany vodních organismů dodržujte neošetřené ochranné pásmo 12 m vzhledem k povrchové vodě.
	DO	Cukrovka a řepa krmná: Při 50 %, 75 % a při 90 % redukcí úletu je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 4 m.
	DO	Kukuřice a slunečnice: Při 50 % redukcí úletu je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 6 m, při 75 % a 90 % redukcí 4 m.
	DO	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.
	SPe2	Sója: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <100 m.
Riziko pro necílové rostliny	SPe3	Cukrovka, sója a řepa krmná: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.
	SPe3	Kukuřice a slunečnice: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku.
	DO	Cukrovka a řepa krmná: Při 50% redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m a při 75 % a 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná.
	DO	Kukuřice a slunečnice: Při 50% a 75% redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m a při 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.