

# METAREX® INOV

Účinná látka: 4% metaldehyd (40 g/kg)

**Přípravek na ochranu rostlin Metarex Inov je zemědělský/zahradní moluskocid na hubení slimáků a hlemýžďů v polních plodinách, v ovocných sadech, na zeleninových polích a záhoncích, v okrasných plodinách a ve skleníkových plodinách ve formě granulované návnady (GB)**

**Balení:** 20 kg pytel z vícevrstvého papíru  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby  
**Formulace:** granulovaná návnada (GB)

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Regulace na bázi návnady spočívá na částečné nebo úplné konzumaci návnady škůdcem. Hlemýždi a slimáci tak musejí návnadu před požitím nalézt. Požité množství je klíčovým faktorem účinnosti: chutnost pelet musí být dostatečně velká na to, aby vybízela k požití smrtelné dávky. Pelety Metarexu Inov způsobují nevratnou destrukci buněk vytvářejících sliz, proto je přípravek vysoce bezpečný pro ostatní půdní faunu. Následuje smrt. Nejlepších výsledků je dosaženo aplikací během mírně vlhkého počasí, kdy jsou slimáci nejaktivnější.

Přípravek obsahuje kromě metaldehydu velice účinné atraktanty, díky kterým je škůdci intenzivně vyhledáván a konzumován.

## SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Slimáci, plzáci, hlemýždi

ZOOCIDY

## REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka kg/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámky
Olejníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha při setí nebo 5 kg/ha rozhozem		až do rozvinutí 7 pravých listů
Réva vinná, ovoce z keřů, další bobulové a drobné ovoce, jahoda	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha nebo do řádku		až do konce kvetení
Brambory	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha	7	až do konce odumření listů a stonků, vybledlé a odumřelé stonky
Cukrová řepa, krmná řepa, řepa, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýždi	4 kg/ha do brázdy nebo rozhoz 5 kg/ha		až do rozvinutí pěti listů
Květák, brokolice, zelí, růžičková kapusta	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha		rozvíjení pozdějších pupenů
Salát, ostatní salátové rostliny, špenát a podobně listy (šrucha, řepa listy), bylinky	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha		až do doby, kdy 10 % očekávané listové růžice dosáhne prostoru listu nebo až se začnou tvořit hlavičky
Obiloviny (pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale)	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha		až do konce odnožování
Pšenice	slimáci, plzáci, hlemýždi	příměs 4 kg/ha		
Kukuřice, cukrová kukuřice	slimáci, plzáci, hlemýždi	4 kg/ha do brázdy nebo rozhoz 5 kg/ha		až do rozvinutí pěti listů
Louky a pastviny (nově založené)	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha	49	až do rozvinutí pěti listů
Trávník	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha		až do sekaného produktu
Jahodník	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha nebo do brázdy		ve skleníku až do konce kvetení
Salát, ostatní salátové rostliny, špenát a podobně listy (šrucha, řepa listy), bylinky	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha		ve skleníku až do doby, kdy 10 % očekávané listové růžice dosáhne prostoru listu nebo až se začnou tvořit hlavičky
Okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýždi	rozhoz 5 kg/ha		ve volné půdě a ve skleníku až do řezaného produktu

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Granule Metarexu Inov jsou vyráběny mokrou cestou, takže výsledný produkt je bezprašný, vysoce odolný vlhku a dešťovým srážkám. To zaručuje dlouhodobou životnost granulí na pozemcích. Granule se díky své pravidelnosti velice dobře aplikují pomocí běžných rozmetadel na hnojiva.

Nejlepších výsledků je dosaženo v případě, kdy regulace probíhá před vznikem škod. V případě jednoletých plodin doporučujeme provést ošetření před vzejitím. Přípravek aplikujte po dokončení přípravy záhonu.

Při regulaci slimáků je důležité provést ošetření předtím, než začnou škůdci stoupat na plodinu. Přípravek je nutné aplikovat od 7 dnů před vysetím/vysazením. Nejpozdější čas aplikace – viz tabulka výše.

Maximální celková dávka nesmí překročit 17,5 kg/ha produktu na plodinu a rok. Maximální dávku použijte v případě silného zamoření škůdci.

Přípravek neaplikujte formou hromádek. Rozsypané pelety okamžitě zameťte a zlikvidujte.

Opakované ošetření se doporučuje za podmínek vysokého výskytu slimáků. Nejvyšší počet aplikací v plodině za rok: 3–4x.

**Interval mezi aplikacemi:** minimálně 5 dnů.

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Bezpečnostní opatření	OV	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
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 ptáky	SPe6	Za účelem ochrany ptáků odstraňte rozsypaný přípravek.
	DO	Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty.
Riziko pro savce	SPe6	Za účelem ochrany volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek.
	DO	Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty.
	DO	Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.