

# CHLORTOLURON 500

**Postřikový herbicidní přípravek ve formě tekutého suspenzního koncentrátu proti chundelce metlice, psárce polní, jednoletým jednoděložným a dvouděložným plevelům v ozimých obilninách a v máku.**

## Účinná látka

chlortoluron 500 g/l

## Balení

10 l HDPE kanystř

20 l HDPE kanystř

## Výhody použití

- účinnost i proti rezistentním populacím chundelky metlice
- bez omezení na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
- registrovaný termín aplikace jak na podzim, tak i pro jarní použití
- výborný partner do TM kombinací s většinou registrovaných herbicidů do ozimých obilnin (Sekator OD, BeFlex, Arrat, Mustang)
- účinek přes půdu i přes listy
- účinkuje i na plevely klíčící až po aplikaci
- příznivý poměr ceny a účinnosti přípravku

## Působení přípravku

Chlortoluron 500 obsahuje jako účinnou látku derivát močoviny chlortoluron, který omezuje fotosyntézu plevelných trav a citlivých dvouděložných plevelů. Působení nastává prostřednictvím listů i kořenů. Chlortoluron 500 vedle stávajících plevelů zasáhne také plevely klíčící po aplikaci. Prvním příznakem poškození plevelů je mírné zežloutnutí a zkroucení okrajů listů, které je podle povětrnostních podmínek někdy zřetelně vidět teprve po 2 až 3 týdnech. Srážky po aplikaci, dostatečná půdní vlhkost a dobře připravený pozemek bez hrud příznivě ovlivňují herbicidní účinnost. Reziduální působení přípravku je 3-4 měsíce.

## Spektrum herbicidní účinnosti:

Chlortoluron 500 hubí spolehlivě následující druhy plevelů:

### Jednoděložné plevely

Chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, jílky.

### Dvouděložné plevely

Kokoška pastuší tobolka, heřmánky,

heřmánkovec přímořský, ptačinec žabinec, rmeny, merlíky, hluchavka nachová, rdesna, pryšce, laskavec ohnutý, drchnička rolní, chrpa polní, konopice polní, koleneček rolní, mléč rolní, penízek rolní, pomněnka rolní, zemědělský lékařský.

### Odolné plevely

rozrazilý, violky, pcháček oset, svízel přítula.

## Pokyny pro aplikaci

V ozimých obilninách se přípravek Chlortoluron 500 aplikuje na podzim postemergentně po vzejití plodiny od růstové fáze jednoho listu do konce odnožování obiloviny v době kdy plevely začínají vzrůstat nebo jsou již vzešlé. Na jaře se přípravek aplikuje postemergentně od třetího listu obiloviny do konce odnožování. Časná podzimní nebo časná jarní aplikace je neúčinnější. Dávkování přípravku vzhledem k růstové fázi chundelky metlice (psárky polní)  
1,5 l/ha - 1-2 listy  
2-2,5 l/ha - 3-5 listů  
3 l/ha - 5 a více listů



Chlortoluron 500 je osvědčený přípravek proti chundelce metlici

### Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–400 l/ha

Plodina	Plevele	Dávka/ha	OL	Poznámka
Pšenice ozimá	Chundelka metlice, psárka polní, jednoleté dvouděložné plevele	1,5–3 l	AT	Preemergentně, postemergentně ve fázi BBCH 13–29 Max. 1× na podzim nebo na jaře
Ječmen ozimý	Chundelka metlice, psárka polní, jednoleté dvouděložné plevele	1,5–3 l	AT	Postemergentně ve fázi BBCH 13–29 Max. 1× na podzim nebo na jaře
Tritikale ozimé	Chundelka metlice, psárka polní, jednoleté dvouděložné plevele	1,5–2 l	AT	Postemergentně ve fázi BBCH 13–29 Max. 1× na podzim nebo na jaře
Žito ozimé	Chundelka metlice, psárka polní, jednoleté dvouděložné plevele	1,5–2 l	AT	Postemergentně ve fázi BBCH 13 Max. 1× na podzim
Mák setý	Jednoleté dvouděložné plevele	1,2–1,3 l	AT	Preemergentně do 2 dnů po zasetí Max. 1×
	Jednoleté dvouděložné plevele	1,2–2,4 l	AT	Postemergentně ve fázi BBCH 16–39 Max. 1×

OL = ochranná lhůta (dny), AT je dána technologickým termínem ošetření

Chundelka metlice a psárka polní jsou nejcitlivější od fáze vzcházení až do začátku odnožování; citlivé dvouděložné plevele do stádia 2–4 listů.

Při příznivých podmínkách pro růst jsou účinně hubeny i vzrostlejší trávy i dvouděložné plevele.

V máku setém se přípravek Chlortoluron 500 používá v premergetní i postmergetní aplikaci.

Dávkování přípravku vzhledem k růstové fázi máku

1 l/ha (max. 1,5 l/ha) - 3–4 listy

1,3 l/ha (max. 2 l/ha) - 4–5 listů

1,5 l/ha (max. 2,4 l/ha) - 6 a více listů

Ošetření v máku neprovádějte po dešti. Neošetřujte za vysokých teplot a při intenzivním slunečním záření. Optimální je aplikace navěčer při teplotách pod 20 °C. Vlhká a kvalitně připravená půda zvyšuje

účinnost zásahu. Využijte reziduální účinnost Chlortoluronu 500 a zabraňte druhotnému zaplevelení porostů máku v pozdních fázích vegetace. Při aplikaci přípravku musí mít mák setý vytvořenou voskovou vrstvu na listech.



Chlortoluron 500 2,5 l/ha + 0,125 l/ha Sekator OD - spolehlivé řešení i na rezistentní chundelku metlice

### Následné plodiny

Na plochách ošetřených přípravkem Chlortoluron 500 je možné po sklizni obilí pěstovat jakoukoliv plodinu.

### Náhradní plodiny

Při nutnosti předčasného zaorání porostu ošetřeného přípravkem Chlortoluron 500 - v případě jeho podzimní aplikace je možné na jaře po mělké orbě pěstovat jarní pšenici, jarní ječmen, jarní řepku, brambory, bob, hrách a sóju. Po orbě do hloubky alespoň 20 cm je možné kromě výše uvedených plodin pěstovat i oves, kukuřici a řepu. V případě jarní aplikace přípravku Chlortoluron 500 je možné po hluboké orbě pěstovat jarní pšenici, jarní ječmen, kukuřici, bob a hrách.

### Mísitelnost

Přípravek je mísitelný s DAM 390, růstovými regulátory na bázi CCC, insekticidy a fungicidy.

Pro rozšíření spektra účinnosti zejména proti obtížně hubitelným druhům lze mísit s herbicidy, **BeFlex**, **Sekator OD**, Glean 75 PX,

Granstar 75 WG, Mustang Forte, Mustang, Arrat, Arkem, Biplay, Kantor Plus, Biatlon a další.

### Upozornění

Přípravkem neošetřujte slabě rostoucí, mezerovité a vyzimované porosty, ani mimořádně lehké půdy, půdy s nízkým obsahem humusu nebo velmi propustné půdy. Na rašelinných a bažinatých půdách i na ostatních, zejména silně humózních půdách resp. půdách s mimořádně silnou sorpční schopností (vysoký podíl jílu nebo prachové zeminy) nemusí být účinek herbicidu v dávce 1,5 l/ha vždy dostatečný.