

Tolurex® 50 SC

Herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k hubení chundelky metlice a dvouděložných plevelů v ozimých obilninách.



Ekonomická kontrola chundelky

Výhody použití

- ▲ Vynikající účinek na chundelku metlici a dvouděložné plevele při nízkých nákladech
- ▲ Použití na podzim i na jaře, a to preemergentně i postemergentně
- ▲ Výborná cena

Působení

Tolurex® 50 SC je přijímán kořeny i listy plevelných rostlin, a proto může být aplikován preemergentně i postemergentně. Tolurex® 50 SC hubí spolehlivě většinu jednoletých jednoděložných a dvouděložných plevelů klíčících na podzim jako např.: chundelka metlice, rmen rolní, kokoška pastuší tobolka, chrpa modrák, hluchavky, pomněnka rolní, chmerek rolní, koleneček rolní, ptačinec žabinec, penízek rolní, heřmánkovec přímořský, rozrazil, vikve.

Termín aplikace

Obilniny

V obilninách aplikujte přípravek preemergentně nebo postemergentně od 2. listu obilniny do konce odnožování. Ošetření je možné provádět na podzim nebo brzy na jaře. Tolurex® 50 SC můžete aplikovat i na zmrzlou půdu, nikoliv však na sněhovou pokrývku. Na dvouděložné plevele působí v raných růstových fázích, nepůsobí na svízel přítulu. V případě zaorání plochy ošetřené přípravkem Tolurex® 50 SC nemůže být následnou plodinou oves, můžete však pěstovat jarní ječmen nebo jarní pšenici.



Účinná látka:

500 g/l chlorotoluron

Formulace:

suspenzní koncentrát

Balení:

5 l, 20 l HDPE kanystr

Dávka vody:

200–400 l/ha



Tolurex® 50 SC kontroluje chundelku metlici i další plevele při nízkých nákladech. Osvědčený herbicid široce použitelný na podzim i na jaře do mnoha kombinací.



Návod k použití, registrace:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Dávka vody	OL	Poznámka
Ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	200–400 l/ha	AT	1)
Pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	200–400 l/ha	AT	1), 2)
Třitikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	200–400 l/ha	AT	1)

OL = ochranná lhůta. Ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření.

1) Ošetření se provádí postemergentně od 3. listu obilniny (BBCH 13) do konce odnožování (BBCH 29).

Jednoleté dvouděložné plevle se ošetřují do fáze 5–6 listů (BBCH 15–16), dvouděložné do 4 listů (BBCH 14).

2) Tolurex® 50 SC se aplikuje v ozimé pšenici preemergentně do 5 dnů po zasetí na dobře připravený pozemek s půdou bez hrud nebo postemergentně od 3. listu pšenice (BBCH 13) do konce odnožování (BBCH 29). Výsev ozimé pšenice je třeba provést stejnoměrně na hloubku 3 cm.

Rozšířené použití přípravku povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
Ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5–3 l/ha, 200–400 l vody/ha	-	od: na vzešlé plevle, max. 1x, v průběhu května až do konce června

OL = ochranná lhůta. Ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření.

Upozornění: Před provozním použitím je třeba vyzkoušet přípravek v daných podmínkách na malém počtu rostlin nebo malé části porostu, který bude následně ošetřen. Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).

Praktické možnosti aplikace

Tolurex® 50 SC se aplikuje v ozimé pšenici preemergentně do 2 dnů po zasetí pšenice na dobře připravený pozemek s půdou bez hrud. Výsev ozimé pšenice je třeba provést stejnoměrně na hloubku 3 cm.

Postemergentní aplikace se provádí od 2. listu obilniny do konce odnožování. Tank mix partnerem na podzim bývá většinou herbicid na bázi sulfonylmočoviny. Na jaře pak široká paleta herbicidů, viz tabulka.

Dávkování přípravku Tolurex® 50 SC dle velikosti chundelky:

1–2 listy	1,3–1,5 l/ha
3–5 listů	2–2,5 l/ha
5 a více listů	3 l/ha



Na žádost firmy Adama bylo provedeno v ZVÚ Kroměříž testování eventuální citlivosti současných nejpěstovanějších odrůd pšenice na chlorotoluron. Ani při dvojnásobném předávkování nebyly zjištěny u žádné z 24 testovaných odrůd jakékoliv známky fytoxicity.

Tolurex® 50 SC

Tolurex® 50 SC je běžně místitelný s herbicidy určenými pro podzimní i jarní aplikace do obilnin.

Praktické možnosti aplikace:

Plodina	Plevele	Dávka/ha	OL	Poznámka
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	POST aplikace: chundelka metlice, psárka polní a citlivé dvouděložné plevele	1,5-3 l	AT	TM s přípravky:
		1,5-3 l + 1-1,5 l	AT	Agritox 50 SL
		1,5-3 l + 40-50 g	AT	Aurora 40 WG
		1,5-3 l + 0,75-1 l	AT	Dicopur M 750
		1,5-3 l + 0,6 l	AT	Elegant® 2 FD
		1,5-3 l + 1,5 l	AT	Optica Trio
		1,5-3 l + 20-30 g	AT	Grodyl 75 WG
		1,5-3 l + 23-30 g	AT	Trimmer® 500
		1,5-3 l + 0,8-1,5 l	AT	Tomigan® XL
		1,5-3 l + 33 g	AT	Kantor Plus
		1,5-3 l + 1 l	AT	Mustang Forte
		1,5-3 l + 0,4-0,6 l	AT	Tomahawk®
	POST aplikace: chundelka metlice, psárka polní a citlivé dvouděložné plevele	1,5-2 l	AT	TM s přípravky:
		1,5-2 l + 1-1,5 l	AT	Agritox 50 SL
		1,5-2 l + 40-50 g	AT	Aurora 40 WG
		1,5-2 l + 0,75-1 l	AT	Dicopur M 750
		1,5-2 l + 0,6 l	AT	Elegant® 2 FD
		1,5-2 l + 20-30 g	AT	Grodyl 75 WG
		1,5-2 l + 23-30 g	AT	Trimmer® 500
		1,5-3 l + 0,8-1,5 l	AT	Tomigan® XL
		1,5-2 l + 1 l + 1 l	AT	Mustang Forte
		1,5-2 l + 0,4-0,6 l	AT	Tomahawk®

OL = ochranná lhůta. Ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření.



Výběr herbicidů do obilnin 2021

Segment

Podzim
+ chundelka

Jaro
+ dvouděložné

Jaro dvouděložné
+ chundelka

Kompletní odplevelení
ozimé pšenice na jaře
včetně sveřepů

Špičková
účinnost

Trinity[®]
+ **Grounded[®]**

Legend
Společné balení
Tomahawk[®]
+ **Trimmer[®] 500**

Špičková
účinnost
**Response
+ Elegant**
společné
balení

Dobry
poměr
účinku
a cenu

Tolurex[®]

Elegant[®]
+ **Rollwet[®]**

Tolurex[®]
+ **Elegant[®]**

Tomigan[®] XL
+ **Rollwet[®]**

Tolurex[®]
+ **Tomigan[®] XL**