

Výběr herbicidů do obilnin 2026

Segment

Jaro - graminid
na chundelku a oves
hluchý

Jaro - špičkový gramini-
cid na trávy v pšenících,
žitě a tritikale

Špičková účinnost
a dobrý poměr
účinku a ceny

Timeline[®]

Edaptis[®]

Podzim
+ chundelka

Jaro
+ dvouděložné

Jaro - dvouděložné
+ chundelka

Kompletní vyhubení dů-
ležitých plevelů v ozimé
pšenici na jaře

Špičková
účinnost

Trinity[®]
+ **Grounded**[®]

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

Špičková
účinnost
Response[®]
+ **Elegant**[®]
společné
balení

Dobrý poměr
účinku a ceny

Tolurex[®]
+ **Legato**[®] 500 SC

Elegant[®]
+ **Rollwet**[®]

Tolurex[®]
+ **Elegant**[®]

Tomahawk®

Postřikový herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту pro ředění vodou k postemergentnímu hubení odolných dvouděložných plevelů v obilninách bez podsevu, kukuřici, máku setém, v travách na semeno, loukách a pastvinách, okrasných a účelových trávnicích, travnatých hřištích, okrasných cibulovinách.



Na svízel. Kdykoliv.

Výhody použití

- ▲ Vynikající účinek na svízel přítulu
- ▲ Použitelný v mnoha plodinách včetně máku
- ▲ Snadno použitelný v TM s jinými přípravky
- ▲ Jediný fluroxypyr použitelný v máku

Působení

Herbicid Tomahawk® proniká do rostlin přes listy, účinná látka je rychle translokována. Účinek přípravku na plevele je patrný již za několik hodin po aplikaci. Dešťové srážky déle než 2 hodiny po aplikaci neovlivní negativně účinek přípravku na plevele. Pro dobrý účinek potřebuje teplotu nad 12 °C.

Spektrum herbicidní účinnosti

Tomahawk® se vyznačuje výbornou účinností na svízel přítulu, který hubí ve všech

růstových fázích. Velmi dobře hubí i ptačinec žabinec, heřmánkovec přímořský, rmeny, starček obecný, smetanku lékařskou, výdrol slunečnice, pohanku svlačcovitou a další rdesnovité plevele, konopici napuchlou, hluchavky, kopřivu dvoudomou, kopřivu žahavku, šťovíky, pomněnku rolní, penízek rolní, kokošku pastuší tobolku, úhorník mnohohlodný, lilek černý, durman obecný, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, ostružiník ježiník. Přípravek nepůsobí na trávovité plevele, rozrazilly, violku rolní, mák vlčí.

Dvouděložné plevele, které jsou ve spektru účinnosti přípravku, jsou nejcitlivější ve fázi 2–4 listů. Svízel přítula je huben ve všech růstových fázích, optimální je aplikovat ve fázi 2–8 přeslenů. Heřmánkovec přímořský je citlivý ve fázi malé listové růžice.



Účinná látka:

250 g/l fluroxypyr

Balení:

5 l COEX kanystř

Dávka vody:

200–400 l/ha



Tomahawk® účinkuje na řadu dvouděložných plevelů včetně svízele přítuly ve všech jeho růstových fázích. Mnohostranně použitelný v mnoha plodinách.



Návod k použití, registrace:

Plodina	Plevele	Dávkování	OL	Poznámka 1) k plodině; 6) určení sklizně
Obilniny	plevele dvouděložné	0,6–0,8 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH
Kukuřice setá	svízel přítula, konopice, opletka obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevle dvouděložné	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH
Kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, ostružiník, kopřiva žahavka, kopřiva dvoudomá	1,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH
Mák setý	svízel přítula, plevle dvouděložné	0,5–0,6 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH
Tulipán, narcis	svízel přítula, plevle dvouděložné	0,4–0,6 l/ha	AT	1) tulipán - před květem nebo po odkvětu, narcis - po odkvětu
Louky, pastviny	šťovík, plevle dvouděložné odolné	1 l/ha	7*	1) při výšce 15–20 cm - stávající porosty
Trávy	svízel přítula, plevle dvouděložné odolné	0,8–1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10–15 cm - stávající porosty 6) množitelské porosty
Trávníky	pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, jetel plevelný, rdesno, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, plevle dvouděložné	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10–15 cm - stávající porosty

OL (ochranná lhůta), která musí být dodržena při každém použití mezi poslední aplikací a sklizní.

AT - jedná se o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje. Způsob aplikace: postřik. *Přístup zvířat na ošetřený pozemek.

Dávka vody: 200–400 l/ha, maximální počet aplikací v plodině: 1x.

Pokyny pro aplikaci

V obilninách bez podsevu se přípravek používá v postemergentní aplikaci od vytvoření 4. listu obilniny do začátku sloupkování (BBCH 14–30).

V kukuřici se přípravek používá především k hubení durmanu obecného, svlačce rolního, rdesnovitých plevelů a svízele přítuly. Pro kukuřici je bezpečná aplikace v růstové fázi od 2. do 5. listu (BBCH 12–15). Osivářské linie jsou k přípravku citlivější.

V máku se přípravek aplikuje v růstové fázi od 6 listů (BBCH 16). Po jeho aplikaci může dojít k přechodnému rozklesnutí listů máku, které však neovlivní výnos.

Trávy na semeno a okrasné a účelové trávníky

U nově založených porostů ošetřujeme od 4. listů trav (BBCH 14). V následujících letech aplikujeme na jaře při výšce trav 10–15 cm.

Na loukách a pastvinách (stávající porosty) se přípravek aplikuje na jaře při výšce porostu 15–20 cm.

V tulipánech se přípravek aplikuje před květem nebo po odkvětu.

V narcisech se přípravek aplikuje po odkvětu.

Praktické možnosti aplikace

Obilniny

Herbicide je nabízen rovněž v praktickém balíčku s logickým partnerem Trimmer® 500. Použití kombinace těchto přípravků zaručuje kompletní, přitom šetrné odplevelení obilnin na jaře od dvouděložných plevelů.

Obecně

Dvouděložné plevle, které jsou ve spektru účinnosti přípravku, jsou nejcitlivější ve fázi 2 až 4 listů. Svízel přítula je huben ve všech růstových fázích, optimální je však aplikovat ve fázi 2–8 přeslenů.

Tomahawk®



Do máku. Kdykoliv. Jediný originální fluroxypyr.



Dávkování přípravku Tomahawk®
v závislosti na počtu přeslenů svícele přítuly



tři přesleny 0,3 l
čtyři přesleny 0,4 l
pět přeslenů 0,5 l
šest přeslenů 0,6 l/ha