

# KAPUT® HARVEST TF

Účinná látka: 360 g/l glyfosát

Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro ředění vodou, určený k hubení vytrvalých i jednoletých plevelů na orné půdě, v ovocných sadech, v hrachu, v bobu, ve lnu setém (olejném), v cibuli, v póru, v cukrovce, ve vodnici, v tuřínu, v chřestu, v obilninách, v řepce oleje, v hořčici, v lesních kulturách a k likvidaci nežádoucí vegetace na veřejně přístupných plochách a ostatních plochách

<b>Balení:</b>	1l, 5l a 20l
<b>Doba použitelnosti:</b>	při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.
<b>Formulace:</b>	rozpustný koncentrát

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Kaput Harvest TF je neselektivní listový herbicid se systemickým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi a asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení vytrvalých podzemních částí víceletých plevelů. Současně se zničí všechny vzešlé semenné plevele. Přípravek není přijímán kořeny a nepůsobí na semena. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání a zhnědnutí zasažených rostlin.

Předpokladem úspěšného hubení plevelů je vytvoření dostatečné plochy listů v době postřiku, aby byl zabezpečen co nejvyšší příjem účinné látky rostlinami. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době, kdy rostliny jsou v plném růstu. V závislosti na klimatických podmínkách se plný účinek projeví během 10–14 dnů. Za chladu a sucha se příznaky mohou projevit později. Účinek se zvětšuje vyšší intenzitou světla a relativní vlhkostí vzduchu. Déšť do 6 hodin po aplikaci snižuje účinek. Všechny kultivační práce se mohou provádět až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku. Vždy zamezit zasažení zelených částí kulturních rostlin, ať už přímým postřikem nebo úletem postřikové mlhy! Přímý postřik a případný úlet postřikové mlhy nesmí ani v malém množství zasáhnout žádné okolní porosty, ani kulturní ani přírodní!

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha Koncentrace %	OL (dny)	Poznámka – TM partner
Pšenice, ječmen, oves, hrách, bob, len setý (olejný), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín	výdrol obilnin, plevele jednoleté	1,5	2	preemergentně
Chřest	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5,0	AT	preemergentně
Louky a pastviny	obnova TTP	6,0	5	
Nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5,0	AT	
Veřejně přístupné plochy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5,0	AT	
Jádroviny, peckoviny	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5,0	AT	
Mimoprodukční plochy	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5,0	5	
Lesní porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5,0	7	před výsadbou
Lesní porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, dřeviny plevelné	8,0	AT	po výsadbě, aplikace s kryty
Lesní porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3,0	AT	po výsadbě, aplikace plošná
Lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10%	AT	nátěr, postřik
Orná půda	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	5,0	AT	před setím, před výsadbou

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Bob, chřest, cibule, cukrovka, hrách, ječmen, len setý (olejný), mimoprodukční plochy, nepropustné půdní povrchy, nezemědělská půda, orná půda, oves, pór, propustné půdní povrchy, pšenice, tuřín, veřejně přístupné plochy, vodnice	80–250 l/ha	postřik	1x
Hořčice, řepka olejka	100–250 l/ha	postřik	1x
Jádroviny, peckoviny	200–400 l/ha	postřik	1x
Lesní hospodářství		nátěr, postřik, aplikace do záseků	1x
Lesní porosty	80–250 l/ha – před výsadbou 200–250 l/ha – po výsadbě	postřik	1x
Louky a pastviny	150–250 l/ha	postřik	1x

Aplikujte na aktivně rostoucí plevel. Pýr plazivý by měl mít v době aplikace vyvinuto 4–5 listů (10–15 cm). Vytrvalé dvouděložné plevely jsou nejcitlivější na počátku kvetení. Jednoleté trávy by měly mít vyvinuty alespoň 5 cm listové plochy a jednoleté dvouděložné plevely alespoň 2 pravé listy.

Přípravek nedostatečně účinkuje na přesličku rolní.

Před výsevem plodin se doporučuje odumřelou organickou hmotu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

**APLIKACE PO VÝSEVU PŘED VZEJITÍM**

Pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, hrách, bob, hořčice, len olejný, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: Plodina na ošetřovaném pozemku nesmí být vzešlá.

*Chřest*: Dávkování: jednoleté plevely – 1,5 l/ha, vytrvalé plevely – 5 l/ha

Před aplikací se ujistěte, že žádné prýty nejsou vzešlé.

**Louky a pastviny – obnova porostu**

Aplikujte na porost 30–60 cm vysoký, který není příliš hustý a neobsahuje zralá semena.

Kultivaci nebo sečení provádějte nejdříve 5 dní po aplikaci.

**Nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy**

Svahy silnic/dálnic, cesty, zpevněné povrchy, podél plotů a zdí, průmyslové areály.

Aplikaci provádějte pouze v době aktivního růstu plevelů (obvykle březen až říjen). Aplikaci omezte pouze na vyskytující se plevely. Aplikace nesmí být prováděna ve sklenících a fóliovnících.

## Veřejně přístupné plochy

Plochy s okrasnými rostlinami včetně stromů, okolo okrasných rostlin, plochy určené pro výsadbu okrasných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okrasné rostliny!

## Ovocné sady

Jádroviny, peckoviny: Aplikace může být prováděna u stromů nejdříve 2 roky po výsadbě, po podzimním opadnutí listů před fází zeleného poupěte u jádrovin (BBCH 56) a před fází bílého poupěte u peckovin (BBCH 57). Zabraňte kontaktu s větvemi a kmenem ve výšce více jak 30 cm nad povrchem půdy.

## Mimoprodukční plochy

Přípravek se používá k likvidaci vegetace na pozemcích nevyužívaných k zemědělské produkci (půda uložena do klídu) na jaře aplikujte až v době, kdy plevele prošli periodou minimálně 21 dní aktivního růstu. Dodržte lhůtu minimálně 5 dnů před následným setím nebo zpracováním půdy.

## Lesní porosty

Před výsadbou: Všechny druhy stromů mohou být vysazovány nejdříve 7 dní po aplikaci.

Po výsadbě jehličnatých a listnatých stromů-aplikace s kryty:

Je nutné použít ochranné kryty v době aktivního růstu.

Dávkování: jednoleté a vytrvalé plevele – 4 l/ha  
plevelné dřeviny – 8 l/ha

Po výsadbě jehličnatých stromů – aplikace plošná:

Aplikace je bezpečná když jsou jehličnany plně dormantní po vyžráním letorostů.

Je doporučeno otestovat selektivitu daných druhů v místních podmínkách ošetřením malé plochy před velkoplošným použitím. Pro předcházení poškození jánských či proleptických výhonů by měla být aplikace směřována pryč od vrcholových pupenů.

## Lesní hospodářství

Potlačení pařezové výmladnosti – aplikace na pařezy:

Aplikujte na čerstvé pařezy do týdne po těžbě.

Aplikace může být prováděna mimo dobu jarního toku mízy

## APLIKACE PŘED SETÍM A SÁZENÍM PLODIN

Dodržte lhůtu nejméně 5 dnů mezi aplikací a následným zpracováním půdy či setím.

Nepoužívejte ve sklenicích a fóliovnících. Nepoužívejte podél živých plotů.

## 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.)
Riziko pro necílové rostliny	SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod pro aplikační dávku nad 6 l přípravku/ha.

**Tabulka č. 2: Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)**

Plodiny	Bez redukce [m]	Tryska 50 % [m]	Tryska 75 % [m]	Tryska 90 % [m]
Aplikační dávka 8 l přípravku/ha	5	5	0	0
Aplikační dávka 5 a 6 l přípravku/ha	5	0	0	0