

KAPUT® HARVEST TF

Účinná látka: 360 g/l glyfosát

Postříkový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu pro řeďení 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 pörú, v cukrovce, ve vodnici, v tuřinu, v chřestu, v obilninách, v řepce olejce, v hořčici, v lesních kulturách a k likvidaci nežádoucí vegetace na veřejně přístupných plochách a ostatních plochách

Balení: 1l, 5l a 20l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Formulace: 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 plevely. 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. Děšť do 6 hodin po aplikaci snižuje účinek. Všechny kultivační práce se mohou provádět až v době, kdy se plně projevily příznaky účinku. Vždy zamezit zasažení zelených částí kulturních rostlin, ať už přímým postřikem nebo úletem postříkové mlhy! Přímý postřik a případný úlet postříkové 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 (olejny), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín | výdroly 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 pářezové výmladnosti | 10% | AT | nátěr, postřik |
| Orná půda | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 5,0 | AT | před setím, před výsadbou |

APLIKACNÍ POZNÁMKY

| Plodina | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|--|--|---|-------------------------------|
| Bob, chřest, cibule, cukrovka, hráč, 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 plevele. Pýr plazivý by měl mít v době aplikace vyvinuto 4–5 listů (10–15 cm). Vytrvalé dvouděložné plevele jsou nejcitlivější na počátku kvetení. Jednoleté trávy by měly mít vyvinuty alespoň 5 cm listové plochy a jednoleté dvouděložné plevele 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, hráč, bob, hořčice, len olejný, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: Plodina na ošetřovaném pozemku nesmí být vzešlá.

Chřest: Dávkování: jednoleté plevele – 1,5 l/ha, vytrvalé plevele – 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 plevele. Aplikace nesmí být prováděna ve skleníčkách a fóliovníčkách.

Veřejně přístupné plochy

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

Ovocné sady

Jádroviny, peckoviny: Aplikace může být prováděna u stromů nejdříve 2 roky po výsadbě, po podzimním opadu 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 uložená do klidu): 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

plevele dřeviny – 8 l/ha

Po výsadbě jehličnatých stromů – aplikace plošná:

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

Je doporučeno otestovat selektivitu daných druhů v místních podmínkách ošetření malé plochy před velkoplošným použitím. Pro předcházení poškození jánských či proleptických výhonů by měla být aplikace směrována 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 sklenících 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 pásmá 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] |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Applikační dávka 8 l přípravku/ha | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Applikační dávka 5 a 6 l přípravku/ha | 5 | 0 | 0 | 0 |