

KAPUT® HARVEST UP

Účinná látka: 360 g/l glyfosát

HERBICIDY

Kaput Harvest Up je systémový herbicid ve formě rozpustného koncentrátu určený k ošetření pšenice, ječmene, ovsa, řepky olejky, lnu, hořčice, hrachu, bobu, cukrovky, tuřinu, vodnice, cibule a póru proti jednoletým plevelům a výdrolu obilnin; chřestu proti plevelům; pšenice, ječmene, ovsa proti plevelům a jejich desikaci; různých plodin proti plevelům a zrušení jejich porostu; půd dočasně neobdělávaných, jádrovin, peckovin, nezemědělské půdy, půd sousedících s vodními plochami proti plevelům; řepky olejky, hořčice, lnu, bobu, hrachu proti plevelům a jejich desikaci; orné půdy a strniště proti plevelům; k obnovení trvalých travních porostů na loukách a pastvinách

Balení:	1 000l kontejner HDPE
Registrační číslo:	5547-1
Doba použitelnosti:	při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby
Formulace:	rozpustný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Aplikujte na vzešlé, aktivně rostoucí plevele s dostatečně vyvinutou listovou plochou. Jednoleté dvouděložné plevele by měly mít vyvinuty alespoň 2 pravé listy a jednoleté trávy by měly mít listy minimálně 5cm dlouhé. Pýr plazivý je nejcitlivější na začátku odnožování, tj. když rostliny mají 5–6 listů a jsou 12–15cm vysoké. Vytrvalé dvouděložné plevele jsou nejcitlivější v době od nasazení puppat do odkvětu. Přípravek nedostatečně působí na přesličku rolní.

Všechny kultivační práce provádějte až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku.

REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka – TM partner
Pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5	AT	preemergentně
Chřest	plevele	1,5–5	AT	preemergentně
Pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2–4	7	před sklizní, vlhkost zrna pod 30 %
Pšenice, ječmen	desikace	1–1,5	7	před sklizní, vlhkost zrna pod 30 %
Různá plodiny	zrušení porostu, plevele	1,5–5	AT	
Půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5–6	AT	
Jádroviny, peckoviny	plevele	5	AT	
Nezemědělská půda	plevele	4–6	AT	
Půda sousedící s vodními plochami	plevele	4–6	AT	

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka – TM partner
Řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3–4	14, 8, 7	před sklizní, vlhkost zrna pod 30 %; OL 14=řepka olejka, len; OL 8= hořčice; OL 7=hrách, bob
Orná půda, strniště	plevele	1,5–5	AT	nejpozději 2 dny před setím nebo sázením
Louky a pastviny	obnova TTP	3–6	AT	nejpozději 5 dnů před sklizní, spásáním, setím

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
různé plodiny, půda dočasně neobdělávaná	150–250 l/ha	postřik	1x
bob, chřest, hořčice, hrách, ječmen, len, nezemědělská půda, orná půda, oves, pšenice, půda sousedící s vodními plochami, řepka olejka, strniště	80–250 l/ha	postřik	1x
cibule, cukrovka, pór, tuřín, vodnice	80–125 l/ha	postřik	1x
jádroviny, peckoviny	200–400 l/ha	postřik	1x
louky a pastviny	200–250 l/ha	postřik	1x

Před vzejtím polních plodin

Přípravek se aplikuje po zasetí před vzejtím plodiny.

Semena musí být zakryta alespoň 15mm vrstvou půdy.

Pšenice, ječmen, oves: Aplikujte nejpozději 72 hodin před vzejtím plodin.

Řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: Aplikujte do 48 hodin po zasetí.

Chřest

Přípravek se aplikuje před vzházením plodiny. Výhony (prýty) chřestu musí být zakryty alespoň 15mm vrstvou půdy.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevle: 1,5 l/ha

Vytrvalé trávy: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevle: 5 l/ha

Pšenice, ječmen, oves – likvidace plevelů, desikace

Přípravek se aplikuje minimálně 7 dnů před sklizní v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Aplikaci v porostech určených k výrobě sladu konzultujte s držitelem povolení.

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevle, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha

80–150l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevle: 4 l/ha

150–250l vody/ha

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána k mulčování v zahradnictví.

Pšenice, ječmen – desikace

Přípravek se aplikuje minimálně 7 dnů před sklizní v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Nepoužívejte v množitelských porostech.

Aplikaci v porostech určených k výrobě sladu konzultujte s držitelem povolení.

Dávku 1,5 l/ha použijte při výskytu jednoletých dvouděložných plevelů.

Sláma z ošetřených porostů nesmí být používána k mulčování v zahradnictví.

Řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách – likvidace plevelů, desikace

Přípravek se aplikuje v době, kdy semena obsahují méně než 30% vlhkosti.

Bob, hrách – sklizeň provádějte nejdříve 7 dnů po aplikaci

Hořčice – sklizeň provádějte nejdříve 8 dnů po aplikaci

Řepka olejka, len – sklizeň provádějte nejdříve 14 dnů po aplikaci

Nepoužívejte v množitelských porostech

Dávkování přípravku:

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým, vytrvalé dvouděložné plevele: 4 l/ha

Orná půda, strniště

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele, výdrol obilnin: 1,5 l/ha

Kultivace provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci

Setí provádějte nejdříve 48 hodin po aplikaci

Jednoleté plevele, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha

80-150l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevele: 5 l/ha

150-250l vody/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Zrušení porostu a likvidace plevelů

Přípravek se aplikuje v porostech, které jsou z nějakého důvodu určeny k likvidaci (nedosáhly požadovaného výnosu nebo kvality, staly neprodejnými nebo byly poškozeny kroupy apod.)

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha

80-125l vody/ha

Vytrvalé trávovité plevele: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevele: 5 l/ha

150-250l vody/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Louky a pastviny

Přípravek se aplikuje za účelem likvidace trvalých travních porostů.

Dávkování přípravku:

1-2 leté porosty s jednoletými plevely: 3 l/ha

2-4 leté porosty s vytrvalými travami: 4 l/ha

4-7 leté porosty s vytrvalými dvouděložnými plevely: 5 l/ha

Starší porosty s výskytem starčeku přímětníku nebo převažujícími vytrvalými dvouděložnými plevely: 6 l/ha

200-250l vody/ha

Kultivaci nebo setí provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Dočasně neobdělávaná půda

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci

80-150l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha

Zaplevelení starčekem přímětníkem nebo převažujícími vytrvalými dvouděl. plevy: 6 l/ha

150-250l vody/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Jádroviny, peckoviny

Nepoužívejte ve výsadbách mladších než 2 roky. Aplikujte na podzim po opadu listů nebo před fází „zeleného poupěte“ u jádrovin a fází „otevření kalichů“ (viditelné bílé vrcholky květů) u peckovin. Zabraňte zasažení kmínků přípravkem více jak 30cm nad zemí nebo větvi stromů.

Neaplikujte na stromy s mechanicky poškozenou kůrou.

Nezemědělská půda

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo hospodářských budov, na cestách, chodnících, skladovacích plochách apod.

Dávkování přípravku:

Standardní dávka: 4 l/ha

V případě většího výskytu vytrvalých dvouděložných plevelů: 6 l/ha

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Půda sousedící s vodními plochami

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo vodních toků, kanálů, nádrží, rybníků apod.

Dávkování přípravku:

Standardní dávka: 4 l/ha

V případě většího výskytu vytrvalých dvouděložných plevelů: 6 l/ha

Zabraňte zasažení okolních plodin, trávníků, okrasných rostlin nebo jiných žádoucích rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchových vod pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5l přípravku / ha.