

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; zemědělských půd proti plevelům a zrušení jejich porostu; půd dočasně neobdělávaných, nezemědělské půdy, půd sousedících s vodními plochami proti plevelům; orné půdy strniště proti plevelům; k obnovení trvalých travních porostů na loukách a pastvinách; v lesním hospodářství proti plevelům.

Balení: 5 a 20 l kanystr HDPE
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 5 cm dlouhé. Pýr plazivý je nejcitlivější na začátku odnožování, tj. když rostliny mají 5 – 6 listů a jsou 12-15 cm vysoké. Vytvalé dvouděložné plevele jsou nejcitlivější v době od nasazení poupatek 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 organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha Koncentrace %	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	1,5–4,0	AT	preemergentně
zemědělská půda – všechny plodiny	plevele	1,5–4,0	AT	před setím, před výsadbou
zemědělská půda – všechny plodiny	zrušení porostu, plevel	1,5–4,0	AT	
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5–4,0	AT	
nezemědělská půda – podél silnic a cest, průmyslové areály, letiště, hřbitovy, zámková dlažba na veřejně přístupných plochách (kromě ploch využívaných malými dětmi, včetně dětských hřišť)	plevele	4,0	AT	
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4,0	AT	

orná půda, strniště	plevele	1,5–4,0	AT	nejpozději 2 dny před setím nebo sázením
louky a pastviny	obnova TTP	3,0–4,0	AT	nejpozději 5 dnů před setím
lesní hospodářství	plevele	3,0–4,0	AT	po výsadbě

APLIKAČNÍ POZNÁMKY:

Plodina, oblast použití	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bob, cibule, cukrovka, hořčice, hrách, ječmen, len, oves, pór, pšenice, řepka olejka, tuřín, vodnice	80–125	postřik	1x
chřest, lesní hospodářství, zemědělská půda, nezemědělská půda, strniště	80–250	postřik	1x
louky a pastviny	200–250	postřik	1x

Před vzejitím polních plodin

Přípravek se aplikuje po zasetí před vzejitím plodiny.

Semena musí být zakryta alespoň 15 mm vrstvou půdy.

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

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

Chřest

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

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevle: 1,5 l/ha

Vytrvalé trávy: 4 l/ha

Orná půda, strniště

Dávkování přípravku:

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

Kultivace provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci

Setí provádějte nejdříve 48 hodin po aplikaci

Jednoleté plevle, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha
80-150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha

150-250 l 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 kroupami apod.) nebo před setím/sázením plodin

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevle: 1,5 l/ha

80-125 l vody/ha

Vytrvalé trávovité plevele: 4 l/ha
150–250 l 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 plevele: 3 l/ha

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

200-250 l 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

80-150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha

150-250 l vody/ha

Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci

Nezemědělská půda

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace podél silnic a cest, v průmyslových areálech (dvory a vnitřní komunikace), na letištích, hřbitovech (cesty, chodníky), na zámkové dlažbě na veřejně přístupných plochách (např. náměstí, chodníky) kromě ploch využívaných malými dětmi včetně dětských hřišť.

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.

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

Lesní hospodářství

Hubení plevelů po výsadbě (cílená aplikace)

Přípravek lze použít k ochraně proti plevelům ve výsadbách cílenou aplikací okolo stromků.

Aplikace během vegetační sezóny je možná pouze při účinném clonění úletu postřikové kapaliny (tj. s kryty trysek), které zabrání zasažení a poškození stromků.

Dávka se řídí složením, stupněm zaplevelení a vzrůstem buňeně.

Proti vytrvalým plevelům bylinného charakteru aplikujte 3-4 l/ha.

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.)
----------------------------	-----	--