

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

DOMINATOR 360 TF

DOMINATOR 360 TF je systémový herbicid určený k hubení většiny druhů širokolistých plevelů a plevelných trav v následujících plodinách:

| | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Bob | Louky a pastviny | Půda sousedící s vodními plochami |
| Cibule a pór | Nezemědělská půda | Řepka olejka |
| Cukrovka | Orná půda, strniště | Různé plodiny – zrušení porostu |
| Hořčice | Oves | Tuřín |
| Hrách | Pšenice | Vodnice |
| Chřest | Půda dočasně neobdělávaná | |
| Jádroviny, peckoviny | | |
| Ječmen | | |
| Len | | |

Evidenční číslo: 5525-3

Účinná látka: glyfosát 360 g/l (cca 30,8% hm.)

Formulační úprava: rozpustný koncentrát (SL)

DŮLEŽITÉ INFORMACE

Bezpečnostní opatření, maximální individuální dávka přípravku, maximální celková dávka, nejpozdější možná aplikace a další specifická omezení - viz Návod k použití na přiloženém letáku.

Balení: HDPE láhev s obsahem 1 l přípravku
HDPE kanystr s obsahem 5 l, 10 l a 20 l přípravku
HDPE kontejner s obsahem 200 l a 1000 l přípravku

Datum výroby/číslo šarže: uvedeno na obalu.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby.

Teplota skladování: +5 °C až +30 °C

| | |
|--------------|---|
| P102 | Uchovávejte mimo dosah dětí. |
| P261 | Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. |
| P270 | Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. |
| P280 | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. |
| P301+310 | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. |
| P302+350 | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. |
| P305+351+338 | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. |

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku /ha.

Pouze pro profesionální uživatele.

Držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh UK Ltd.

1 Northumberland Avenue
Trafalgar Square
WC2N 5BW London
Velká Británie
Tel. č.: +44 (0) 20 3551 2580
www.albaugh.eu

CHRAŇTE PŘED MRAZEM

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka:

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití!

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou – li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnutí první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový pracovní oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.
při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

Další omezení:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku/ha.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Vstup na ošetřené pozemky je možný po zaschnutí.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prát.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Podmínky použití přípravku v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel:

-Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše.

-Po aplikaci zajistěte vhodné označení ošetřené plochy (během a po dobu 1 dne po aplikaci) například nápisem: „Chemicky ošetřeno, nevstupujte na ošetřené plochy a nedotýkejte se ošetřených porostů) s doplněním časového termínu a názvem přípravku, který byl použit a kontaktem na osoby/firmu, která aplikaci prováděla.

-Pro případné sběrače lesních plodů v oblastech, kde se provádí aplikace, je třeba zajistit, aby informace byla zveřejněna na krajích ošetřeného pozemku.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a dobře větratelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5 °C do +30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod: Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové kapaliny se naředí v poměru 1:5 a vystříkají bez zbytku na ošetřenou plochu, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod, ani žádné jiné pozemky. Prázdné obaly od přípravků se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2. stupni 1200–1400 °C a čištěním plynných zplodin. Oplachové vody se používají pro přípravu postřikové kapaliny. Případné nepoužitelné zbytky přípravku se po eventuálním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům.

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ

DOMINATOR 360 TF

| Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL (dny) | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | Pozn. 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně |
|--|---|------------------------|----------|---|---|
| pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór | plevele jednoleté, výdrol obilnin | 1,5 l/ha | AT | 1) preemergentně | |
| chřest | plevele | 1,5 - 5 l/ha | AT | 1) preemergentně | |
| pšenice, ječmen, oves | plevele, desikace | 2 - 4 l/ha | 7 | 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % | |
| pšenice, ječmen | desikace | 1 - 1,5 l/ha | 7 | 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % | |
| různé plodiny | zrušení porostu, plevle | 1,5 - 5 l/ha | AT | | |
| půda dočasně neobdělávaná | plevele | 1,5 - 6 l/ha | AT | | |
| jádroviny, peckoviny | plevele | 5 l/ha | AT | | |
| nezemědělská půda | plevele | 4 - 6 l/ha | AT | | |
| půda sousedící s vodními plochami | plevele | 4 - 6 l/ha | AT | | |
| řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách | plevele, desikace | 3 - 4 l/ha | 14, 8,7 | 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30%, 3) OL 14=řepka olejka, len; OL 8=hořčice; OL 7=hrách, bob | |
| orná půda, strniště | plevele | 1,5 - 5 l/ha | AT | 3) nejpozději 2 dny před setím nebo sázením | |
| louky a pastviny | obnova TTP | 3 - 6 l/ha | AT | 3) nejpozději 5 dnů před sklizní, spásáním, setím | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

| Plodina, oblast použití | 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 |

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. Vytrvalé 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.

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

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha

Vytrvalé trávy: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevele: 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 plevele, nízké zaplevelení pýrem plazivým: 2 l/ha

80 – 150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

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

150 – 250 l 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 množitelstských 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 množitelstských 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

80-150 l vody/ha

Střední zaplevelení pýrem plazivým: 3 l/ha

Vysoké zaplevelení pýrem plazivým: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevele: 5 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 kroupy apod.)

Dávkování přípravku:

Jednoleté plevele: 1,5 l/ha

80-125 l vody/ha

Vytrvalé trávovité plevele: 4 l/ha

Vytrvalé dvouděložné plevele: 5 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 plevely: 3 l/ha

2-4 leté porosty s vytrvalými trávami: 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
200-250 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

Zaplevelení starčekem přímětníkem nebo převažujícími vytrvalými dvouděložnými plevely: 6 l/ha

150-250 l 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 30 cm nad zemí nebo větví stromů.

Neaplikujte na stromy s mechanicky poškozenou kůrou.

Nezemědělská půda

Přípravek se používá k odstranění nežádoucí vegetace okolo hospodářských budov, na cestách, chodnicích, 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.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení. Přesto se však doporučuje při aplikaci na mohutný rostlinný porost (např. při obnově travních porostů nebo při likvidaci nežádoucího porostu) nejdříve zapravit nebo odstranit odumřelou rostlinnou hmotu před následným setím nebo sázením. Při předsklizňových aplikacích je třeba ošetřenou slámu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Minimálně třikrát důkladně vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena a hadice. Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Trysky, sítko a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50% | tryska 75% | tryska 90% |
|---|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| Všechny indikace | 5 | 5 | 5 | 5 |

Mimořádné opatření v případě nehody:

Kontaminované plochy pokrýt vrstvou vhodného absorpčního materiálu.

Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.

OBECNÉ INFORMACE

DOMINATOR 360 TF je listový herbicid, který při správném použití podle návodu působí na jednoleté i vytrvalé trávy a většinu širokolistých plevelů. Přenáší se z ošetřených částí rostliny na podzemní kořeny, oddenky nebo stolony. Příznaky projevující se na listech, a to červenání a posléze žloutnutí listů, se objevují nejprve na travách a později na širokolistých plevelích.

Je *velmi důležité*, aby měl plevel při ošetření dostatečně vzrostlé listy a byl v aktivní fázi růstu.

Vytrvalé trávy musí mít čerstvé listy a tyto listy musí být zelené a silné. Pýr plazivý reaguje nejlépe na ošetření přípravkem DOMINATOR 360 TF, když odnožuje a začínají růst nové oddenky. To je většinou v době, kdy každá z rostlin má 5 až 6 listů, z nichž každý má přibližně 12-15 cm (5-6") nového přírůstku.

Většina vytrvalých širokolistých plevelů reaguje na ošetření přípravkem nejlépe v období aktivního růstu v období nebo těsně před obdobím květu.

Jednoleté plevely by měly být při postřiku v období aktivního růstu s listy alespoň 5 cm (2") dlouhými u trav nebo s alespoň dvěma rozvinutými pravými listy u širokolistých plevelů.

Pýr, ostatní trávy a širokolisté plevely *reagují hůře* na ošetření přípravkem DOMINATOR 360 TF, pokud je jejich růst omezený v důsledku sucha, morka, mrazu, velmi vysokých teplot nebo přirozeného odumírání. Účinnost bude omezená, pokud se tyto podmínky objeví při nebo okamžitě po postřiku.

Občasně může dojít k mírnému zpomalení růstu plodiny, zejména po bezorebném zpracování půdy, nebo pokud semena plodiny klíčí proti velkému množství tlejících listů, stolonů, oddenků nebo kořenů. Pro rozprostření nebo zakrytí tlející organické hmoty je nutná důkladná kultivace. Zajistěte dobrý stav půdy, aby byly plodiny dostatečně hnojené a přijměte vhodná opatření pro zamezení poškození plodiny škůdci nebo houbovými chorobami, zejména pokud jsou plodiny pěstovány na pozemcích po travním porostu.

7 dní po ošetření přípravkem DOMINATOR 360 TF neaplikujte vápno, hnojiva, hnůj, pesticidy nebo podobné materiály.

Poznámka: DOMINATOR 360 TF neposkytuje dostatečnou ochranu proti přesličce rolní, *Equisetum arvense*. Opakované ošetření bude nezbytné.

MÍSENÍ

Doporučené množství DOMINATOR 360 TF nalijte za mírného míchání do nádoby postřikovače do poloviny naplněné čistou vodou. Nádobu doplňte čistou vodou na požadovanou úroveň a stále směs míchejte. Připravenou směs aplikujte v tentýž den.

Zádové postřikovače

Doporučené množství DOMINATOR 360 TF nalijte do nádoby zádového postřikovače asi do jedné třetiny naplněné čistou vodou. Důkladně promíchejte čistým klacíkem nebo protřepáním uzavřené nádoby dokud nebude směs řádně promíchaná. Nádobu doplňte čistou vodou na požadovanou úroveň a před použitím důkladně promíchejte. Připravenou směs aplikujte v tentýž den.

DOMINATOR 360 TF NEMÍCHEJTE, NEAPLIKUJTE A NESKLADUJTE V GALVANIZOVANÝCH NÁDOBÁCH NEBO CISTERNÁCH NEBO V OCELOVÝCH NÁDOBÁCH ČI CISTERNÁCH BEZ VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY. CISTERNY MUSÍ BÝT DOBRĚ ODVĚTRÁVANÉ A MIMO DOSAH VŠECH ZDROJŮ ZAPÁLENÍ.

APLIKACE & KVALITA POSTŘIKU

Standardní hydraulické postřikovače

Zádové postřikovače

Připravená směs k postřiku by měla být aplikována STŘEDNÍM nebo HRUBÝM kapkovým spektrem postřikem (definice BCPC) při tlaku trysky do 2,5 baru. DOMINATOR 360 TF je systémový herbicid aktivní v malých dávkách.

Vždy dbejte zvláštní opatrnosti, abyste zamezili nežádoucímu šíření postřiku. POSTŘIK NEAPLIKUJTE při větrném počasí nebo v blízkosti žádoucích druhů nebo vysázených rostlin vzhledem k tomu, že zasažení jiných plodin nebo rostlin přípravkem může způsobit vážné poškození nebo zničení těchto rostlin.

PŮDY

DOMINATOR 360 TF je vhodný k likvidaci plevelů na všech minerálních nebo organických půdách nebo površích, včetně škvárových a štěrkových. Přípravkem lze zlikvidovat pouze plevel, který má v době aplikace zelené listy. Přípravek DOMINATOR 360 TF nezpůsobuje žádnou zbytkovou aktivitu.

KOMPATIBILITA

Použití přípravku DOMINATOR 360 TF v doporučené směsi nebylo Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu. Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s §51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na vyhlášku č. 327/2012 Sb., neboť jde o použití nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely.

Pro aktuální údaje o kompatibilních směsích kontaktujte společnost Albaugh Europe Sàrl
DOMINATOR 360 TF není kompatibilní s přípravky obsahujícími karfentrazon-ethyl.

NÁSLEDUJÍCÍ VÝSEV/VÝSADBA

DOMINATOR 360 TF nezpůsobuje po aplikaci jakoukoli dlouhodobou herbicidní aktivitu. Pokud není uvedeno jinak, zemědělské a zahradní půdy mohou být osázeny stromy alespoň 7 dní po aplikaci. Ostatní rostliny mohou být sázeny po odumření ošetřených rostlin nebo po kultivaci. Za běžných povětrnostních podmínek se může kultivace provádět 7 dní po ošetření. Při špatných růstových podmínkách s kultivací vyčkejte, dokud se neobjeví typické červené/žluté příznaky na listech.

STRATEGIE PRO RESISTENTNÍ PLEVELE

Ačkoli je toto riziko malé, rostliny si mohou vypěstovat rezistenci proti DOMINATOR 360 TF. Pěstitelům se doporučuje uplatňovat strategii pro rezistentní plevele založenou na správných zemědělských postupech a na správných postupech ochrany rostlin. Správné postupy se uplatňují a podporují následujícím způsobem:

- Dodržování doporučení v tomto letáku
- Přijímání doplňkových opatření pro kontrolu výskytu plevelů
- Minimalizace šíření plevelů a jejich semen
- Zavádění správných postřikových postupů vedoucích k maximalizaci kontroly výskytu plevelů
- Použití správných trysek maximalizujících pokrytí plevele
- Aplikace výhradně ve vhodných povětrnostních podmínkách

- Sledování účinnosti a hlášení neočekávaných výsledků společnosti Albaugh Europe Sàrl

Konkrétní druhy některých jednoletých plevelů, např. psárka, lipnice a jílek, si vytvořili rezistenci proti herbicidům a to může vést ke snížené účinnosti. Proto by se měla uplatňovat strategie pro zamezení a kontrolu takové rezistence. Tato strategie by měla zahrnovat integraci herbicidů do opatření pro kontrolu výskytu plevelů.

PÉČE O ZAŘÍZENÍ

Po použití zařízení vymyjte důkladně vodou a čisticím přípravkem, abyste se tak zbavili všech zbytků herbicidu. Zbytky herbicidu ponechané v zařízení mohou vážně poškodit nebo zničit plodiny.