

Přípravek na ochranu rostlin

Casoron[®] G

Preemergentní herbicid ve formě granulí k přímému použití k hubení plevelů v ovocnářství a vinařství, okrasném zahradnictví, lesnictví a nezemědělské půdě

Účinná látka:

6,75 % dichlobenil, tj. (2,6-dichlorbenzonitril)

POZOR!

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

S35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Přípravek není hořlavý.

Přípravek je pro ryby a ostatní vodní organismy jedovatý.

Při požití nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu.

Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Registrační číslo: 3112 - 7

Výrobce/registrant: Crompton Europe B.V., Amsterdam, Holandsko

Právní zástupce v ČR: Crompton Europe Ltd., org. sl., Jeremenkova 1142/42,
772 00 Olomouc

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Balení: 5 kg, HDPE kanystr s aplikátorem
5 kg, papírová krabice, sáček PE/Al/ papír
25 kg, papírová krabice, sáček PE/Al/ papír

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace podle bodu 5 písm. d.

Casoron[®] je registrovaná známka Crompton Corporation

Působení:

Casoron G se po aplikaci při normálním průběhu počasí pozvolna rozkládá a uvolňuje účinnou látku, která v povrchové vrstvě půdy tvoří herbicidní bariéru. Z této vrstvy je pak přijímán kořenovým systémem, působí poškození meristémových částí (růstových vrcholů) a vede k odumření rostlin. Klíčící semena a mladé semenáčky jsou zvláště citlivé. Vzhledem k malé rozpustnosti ve vodě neproniká hluboko do půdy a proto hlouběji kořenující kulturní rostliny nejsou účinnou látkou poškozeny. Casoron G se vyznačuje reziduálním herbicidním účinkem, jeho délka je podmíněna půdním druhem, dávkou a povětrnostními podmínkami. Zhruba se pohybuje v rozmezí 3-4 měsíců. Vysoké teploty během a po aplikaci snižují herbicidní účinnost.

Doba použití:

Nejvhodnější doba je brzy zjara, nejlépe ihned po roztání sněhu, před vzejitím plevelů a před vyrašením pupenů révy vinné, bobulovin, ovocných strojů i okrasných a lesních dřevin.

Plodina	šodlivý činitel	Dávka	Poznámka
Réva vinná	plevele	40 - 100 kg/ha	nejdříve 3. rokem po výsadbě
rybíz bílý, černý, červený	plevele	60 - 100 kg/ha	
maliník	plevele	60 - 80 kg/ha	
angrešt	plevele	60 - 80 kg/ha	
ovocné sady	plevele	60 - 120 kg/ha	
ovocné školky	plevele	60 kg/ha	
okrasné dřeviny	plevele	40 - 100 kg/ha	nejdříve 1 měsíc po výsadbě
lesní dřeviny- listnáče s příměsí jehličnanů mimo modřín	plevele	60 - 80 kg/ha	v kulturách listnáčů (i s příměsí)
lesní dřeviny- listnáče s příměsí jehličnanů mimo modřín	plevele	30 - 40 kg/ha	v záhonech se staršími sazenicemi listnáčů
lesní dřeviny- listnáče s příměsí jehličnanů mimo modřín	plevele	25 - 30 kg/ha	ve starších nenarašených sjiích
nezemědělská půda,	plevele	8 - 10 g/m ²	především na jaře za chladného a vlhkého počasí
železnice, kolejiště MHD	plevele	8 - 12 g/m ²	na jaře za vlhkého počasí

Upozornění:

Casoron G se nesmí používat v době, kdy ošetřované kultury jsou již narašeny. Na rašící letorosty působí páry přípravku fyto toxicky. U révy vinné použít jen při vysokém vedení.

Bezpečnostní opatření

Při práci s přípravkem Casoron G používejte protichemický oděv, z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368, 369), čepici (ČSN EN 812), ochranné brýle se stranicemi (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z filtračního materiálu (ČSN EN 149), ochranné rukavice z plastu nebo pryže (ČSN EN 374-1) a pryžové nebo plastové holínky (ČSN EN 346). Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem.

Zbytky přípravku a voda použitá mytím aplikačního zařízení se nesmí vylévat do rybníků, vodotečí a jiných vodních zdrojů ani do jejich blízkosti a všude tam, kde je nebezpečí jejich vniknutí do zdrojů podzemních vod a vodních recipientů bez ohledu na ochranná pásma.

Přípravek není hořlavý. S vodou se nemísí. Pokud se dostane do ohniska požáru, hasí se nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuelně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silných proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Důležité upozornění! Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Čištění aplikačního zařízení:

Čištění ručního aplikátoru se neprovádí.

U víceúčelových aplikátorů důkladně odstraňte nespotřebovaný zbytek přípravku do originálního obalu.

Skladování

Casoron G se skladuje v uzavřených originálních obalech v čistých, suchých a uzamykatelných skladištích, odděleně od potravin a krmiv a prázdných obalů od potravin a krmiv. Přípravek je nutno chránit před mrazem a přímým slunečním svitem. Skladujte při teplotách + 5 až 30 °C.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků přípravku:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí předají do sběru k recyklaci nebo se znehodnotí a spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 až 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin.

Po aplikaci Casoronu G nevznikají nepoužitelné zbytky přípravku. Nespotřebovaný granulát uložte zpět do původního obalu a dobře uzavřete.

První pomoc

Při požití: Nevyvolávat zvracení! Vypláchněte ústa vodou. Ihned zajistěte lékařskou pomoc!

Při zasažení oka: Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Pokud obtíže přetrvávají, vyhledat lékařskou pomoc

Při zasažení pokožky: Zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou. Neočekávají se škodlivé účinky.

Při nadýchání: Vynést postiženého na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc

Při zasažení očí a požití vyhledat lékařské ošetření. Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval. Terapii je možno konzultovat s toxikologickým střediskem: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293.