

Cambio®

Vsebuje:

320 g/l bentazon, CAS št.: 25057-89-0 3-izopropil-1H-2.1.3-benzotiodiazin-4-(3H)-one2,2-dioksid
90 g/l dikamba, CAS št.: 1918-00-9
2,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina

Vodotopni koncentrat (SL)

Cambio® je herbicid namenjen zatiranju širokolistnih plevelov v koruzi po vzniku plevelov.
Posebno uspešno zatira tudi večletne širokolistne plevela kot sta slak in osat.

Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Proizvaja:
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Nemčija

Zastopa:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska 111a
1000 Ljubljana

Prodaja:
Cinkarna Celje d.d.
Kidričeva 26,
3000 Celje
Tel.: 03 427 60 00

Vsebina: **1 liter e**

Skladiščenje:

Pripravek shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem prostoru, pri temperaturah -10 do +40 °C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil, pijač in krmil.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano uprava RS za varstvo rastlin in semenarstvo SFS 9076 od 21.05.1999.

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Štev.šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na platenki.

Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno!

Strupen za ljudi, ribe in toplokrvne živali.

Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodilo za uporabo.



NAČIN DELOVANJA

Cambio® je translokacijski herbicid namenjen zatiranju širokolistnih plevelov v koruzi. Sestavljen je iz dveh aktivnih snovi, skupaj sta bolj učinkoviti kot vsaka posebej pri polnem odmerku. Deluje samo preko zelenih delov plevelov.

UPORABA

Cambio® se uporablja za zatiranje širokolistnih plevelov v koruzi po vzniku plevelov, pri tem ima koruza 2 do 7 listov. Uporablja se v odmerku 2,0 do 3,0 l/ha. Manjši odmerek uporabimo pri zatiranju plevelov ko imajo do 4 liste, večji pa na plevelu, ki imajo do 6 listov.

Aktivna snov dikamba deluje sistemsko zato se premesti tudi v korenine plevelov. Za uničevanje večletnih širokolistnih plevelov priporočamo odmerek 2,5 l/ha. Slak in osat zatiramo pri velikosti od 10 do 15 cm. Delovanje herbicida **Cambio®** izboljšamo z dodatkom močila .

Priporočena uporaba vode 200 do 300 l/ha.

Po škropljenju ne sme deževati 6 ur.

Spekter delovanja

Zelo dobro zatira:

Abutilon theophrasti – baržunasti oslez

Ambrosia spp. – ambrozije

Anthemis spp. – pasje kamilice

Atriplex spp. – lobode

Bidens pilosa – mrkač

Chenopodium album – bela metlika

Cirsium arvensis – njivski osat

Convolvulus arvensis – njivski slak

Capsella b. pastoris – navadni plešec

Galium aparine – plezajoča lakota

Amaranthus spp. – ščiri

Galeopsis tetrahit (do 3.listov) – zebnat

Galinsoga parviflora – drobnocvetni rogovilček

Lamium spp. (do 3. listov) – škrlatnordeča mrtva kopriva

Matricaria spp. – kamilice

Polygonum spp. – dresni

Raphanus raphanistrum – njivska redkev

Sinapis spp. – gorjušice

Stellaria media – navadna zvezdica

Solanum nigrum – pasje zelišče

Plevel **baržunasti oslez** (*Abutilon theophrasti*) vznika daljše obdobje. Učinkovito ga zatremo s herbicidom **Cambio®**, ko ima 2 lista v odmerku 2,5 l/ha ob dodatku močila.

Ukrepi za varovanje okolja

Pri uporabi pripravka se moramo ravnati po navodilu za uporabo pripravka. Pripravek je strupen za vodne organizme zato pri njegovi uporabi pazimo, da ne onesnažimo stoječih ali tekočih voda. Mesto škropljenja mora biti oddaljeno najmanj 20 m od vode.

FITOTOKSIČNOST

Ob predpisani uporabi ne povzroča fitotoksičnosti, ki bi vplivala na zmanjšanje pridelka.

Pripravka, zaradi možne fitotoksičnosti, ne priporočamo mešati s organofosfornimi insekticidi in oljnimi pripravki.

MEŠANJE

Za zatiranje enoletnih travnih plevelov dodajamo motivell v odmerku 0,6 l/ha, ko imajo trave do 2 lista ali 0,8 l/ha, ko imajo trave do 4 liste.

Proti večletnim travam npr. divji sirek in plazeča pircica, dodamo 1,0 do 1,2 l/ha motivella. Motivell deluje tudi na nekatere širokolistne plevelu, v mešanici z njim zadostuje že 2,0 do 2,5 l herbicida cambio na hektar.

NEVARNE LASTNOSTI

Pripravek je strupen za ljudi, ribe in toplokrvne živali. Lahko se uporablja v času leta čebel.

Prva pomoč pri zastrupitvi

Splošna navodila

Pri zadeto osebo umaknemo na svež zrak, zagotovimo osnovne življenske funkcije. Pokličemo zdravnika in mu pokažemo navodilo za uporabo in/ali embalažo pripravka.

Pri vdihavanju

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnosti za zdravje. Pri vdihavanju večje količine razpršenih delcev se ravnamo po splošnih navodilih: mirovanje, premestitev na sveži zrak, zdravniška pomoč.

Stik z kožo

Odstranimo umazano obleko in obutev, kožo dobro umijemo z milom in tekočo vodo, po potrebi poiščemo zdravniško pomoč.

Stik z očmi

Če pride pripravek v oči, jih temeljito izperimo s čisto tekočo vodo, kontrola pri očesnem zdravniku.

Pri zaužitju

Oseba naj popije 200–300 ml vode (otrok 5 ml/kg telesne teže). Bruhanja pa ne izzivamo! Takoj pokličemo zdravnika.

Osebi z moteno zavestjo ne smemo dati ničesar piti, niti ne izzivamo bruhanja.

NUJNA ZDRAVNIŠKA POMOČ

Zagotovimo in vzdržujemo osnovne življenjske funkcije. Pri zaužitju damo prisebni osebi piti aktivno oglje (1 g/kg telesne teže) razredčenega z vodo v razmerju 1 : 4. V primeru zaužitja večje količine pripravka je indicirano izpiranje želodca. Specifičen protistrup ni poznan.

NADALJEVANJE ZDRAVLJENJA

Zdravljenje je simptomatično (dekontaminacija, vitalne funkcije).

Ravnanje v primeru nezgode

V primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso ustrezno zaščitno opremo in obvestiti pooblaščen osebe.

- a) V zaprtem prostoru po razlitju začnemo prostor takoj zračiti. Preprečimo dospetje sredstva v kanalizacijo ali v podtalje. Večje količine prečrpamo v ustrezne posode, ostanek pa posujemo s sredstvom, ki ima veliko moč vpijanja (žaganje). Ostanke uničimo po predpisih za uničevanje fitofarmaceutskih sredstev. Onesnažena tla umijemo z vodo in detergentom ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtočnih kanalov, stoječih ali tekočih voda. Onesnaženo vodo uničimo po lokalnih predpisih.
- b) V primeru, da pripravka ne moremo uporabiti, ga oddamo v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju.
- c) V primeru **nesreče pri prevozu** zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, tel. št. 112. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.
- d) V primeru požara gasimo s peno, ogljikovim dioksidom ali razpršeno vodo. Sredstvo ne gori!

Ravnanje z embalažo in ostanke sredstva

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano (velja za plastenke in steklenice) embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadek, skladno s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustimo zbiralcu odpadne embalaže oziroma jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

Navodilo je usklajeno s Pravilnikom o opremljanju fitofarmaceutskih sredstev (Ur.l. RS 67 z dne 10.08.2001).

TEHNIKA UPORABE SREDSTVA:**Preprečevanje nastajanja ostankov:**

Ne pripravljamo večjih količin škropiva kot je potrebno. Embalažo izpraznimo do konca, speremo z vodo in to dodamo škropivu v rezervoarju! Slučajno nastale ostanke škropiva razredčimo v razmerju 1:10 in poškopimo po tretirani površini.

Škropljenje: Škropilnice redno testiramo!

Pred pričetkom škropljenja škropilnico umerimo in preverimo izmet šob. Med vznjo in škropljenjem škropivo stalno mešamo ustrezno tipu škropilnice. Še posebej je mešanje potrebno ob prekinitvi dela.

Priporočena poraba vode: 200–300 l/ha (2–3 l/100 m²).

Priprava sredstva za uporabo

Rezervoar škropilnice napolnimo do tretine z vodo ter med mešanjem dodamo odmerjeno količino sredstva. V primeru, da dodajamo drugo sredstvo, ga dodamo še preden dopolnimo škropilnico z vodo do polnega volumna.

Čiščenje

Škropilnico in uporabljeno posodo takoj po uporabi operemo z veliko vode, še boljše z dodatkom sredstva za pranje in speremo z vodo.

PREVENTIVNI IN ZAŠČITNI UKREPI**Zaščita pri delu**

Pri delu s pripravkom pazimo, da ne pride v oči, na kožo in obleko. Ne vdihavati par in razpršenih delcev škropiva. Ne škropimo v vetrovnem vremenu. Pri delu nosimo ustrezno zaščitno obleko, pokrivalo za glavo, ščitnik za obraz (očala), gumijaste škornje in nepremočljive rokavice.

Med delom ne smemo jesti, piti ali kaditi. V primeru kontaminacije in /ali sumu na zastrupitev moramo prekiniti z delom in ukrepamo po navodilih prve pomoči. Po delu se temeljito umijemo (stuširamo) in preoblečemo. Operemo in očistimo vsa uporabljena zaščitna sredstva. Prav tako s čisto vodo operemo škropilnico.

Klavzula o jamstvu

Raziškave so pokazale, da je proizvod primeren za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati navodila o uporabi. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vse okoliščine, ki vplivajo na pripravek, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost proizvoda, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.

Cambio®

Vsebuje:

320 g/l bentazon, CAS št.: 25057-89-0 3-izopropil-1H-2.1.3-benzotiodiazin-4-(3H)-one2,2-dioksid
90 g/l dikamba, CAS št.: 1918-00-9
2,6-dikloro-2-metoksibenzojska kislina

Vodotopni koncentrat (SL)

Cambio® je herbicid namenjen zatiranju širokolistnih plevelov v koruzi po vzniku plevelov.
Posebno uspešno zatira tudi večletne širokolistne plevela kot sta slak in osat.

Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Proizvajalca:
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Nemčija

Zastopa:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska 111a
1000 Ljubljana

Prodaja:
Cinkarna Celje d.d.
Kidričeva 26,
3000 Celje
Tel.: 03 427 60 00

Vsebina: **1 liter e**

Skladiščenje:

Pripravek shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem prostoru, pri temperaturah -10 do +40 °C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil, pijač in krmil.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano uprava RS za varstvo rastlin in semenarstvo SFS 9076 od 21.05.1999.

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Štev.šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na platenki.

Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno!

Strupen za ljudi, ribe in toplokrvne živali.

Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodilo za uporabo.

