

Basagran DP-P®

Vsebuje: 333 g/L bentazon;
3-izopropil-2,1,3-benzotia-diazinon-(4)-2,2-
dioksid, v obliki Na soli
CAS št.: 25057-89-0

233 g/L diklorprop-P
(+)-(R)-2-(2,4-diklorofenoksi)propion-ska kislina
CAS št.: 15165-67-0

Vodotopen koncentrat (SL)

Basagran DP-P® je herbicid namenjen zatiranju enoletnih in večletnih širokolistnih plevelov v ozimih oziroma jarihah (pšenica, ječmen, rž in oves), od treh listov do konca razraščanja (BBCH 13 do 31) posevka ali za kasnejše zatiranje, po zaključenem kolenčenju, od začetka razvoja zastavičarja do odpiranja nožnice (BBCH 39-49).

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Nevarnost hudih poškodb oči. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Škodljivo za vodne organizme; lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Če pride v oči, takoj izpirati in poiskati zdravniško pomoč. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Proizvaja:
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Nemčija

Zastopa in prodaja:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska 111a
1000 Ljubljana
Tel.: 01 5897 512

Vsebina: **1 liter**

X_n



Zdravju škodljivo

Skладиčenje:

Pripravek shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem prostoru, pri temperaturah -5 do +40 °C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živali in krmil.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprava RS, št.: 327-02-155/2005/4

Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Datum poteka roka uporabe je 2 leti od datuma proizvodnje odtisnjene na plastenki, pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Štev. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na plastenki.

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



Basagran DP-P®

NAČIN DELOVANJA

Basagran DP-P® je herbicid namenjen zatiranju enoletnega in večletnega širokolistnega plevela v ozimih oziroma jarih (pšenica, ječmen, rž in oves). Posebej uspešno zatira plezajočo lakoto ali smolenec (*Galium aparine*), kamilice (*Chamomilla* spp.) in navadno zvezdico (*Stellaria media*). Sprejem sredstva poteka predvsem skozi zelene dele plevelov (listi in steblo), zato je potrebno dobro omočenje.

SPEKTER DELOVANJA

dobro zatira:

Anagalis arvensis - njivska kurja češnjica
Ambrosia spp. - ambrozija
Atriplex spp. - lobode
Capsella bursa-pastoris - navadni plešec
Chenopodium album - bela metlika
Cirsium arvense - njivski osat
Centaurea cyanus - modri glavinec
Convolvulus arvensis - njivski slak
Fumaria officinalis - navadna rosnica
Galeopsis tetrahit - navadni zebkrat (do razvojne faze 4 listov)
Galium aparine - plezajoča lakota ali smolenec
Matricaria chamomilla - prava kamilica
Myosotis arvensis - njivska spominčica
Polygonum spp. - dresni
Papaver rhoeas - njivski mak
Raphanus raphanistrum - njivska redkev
Ranunculus spp. - zlatice
Stellaria media - navadna zvezdica
Sinapis arvensis - njivska gorjušica
Sonchus spp. - škrbinke
Spergula arvensis - njivski oklast
Thlaspi arvense - njivski mošnjak
Urtica urens - mala kopriva
Veronica spp. - jetičniki
Vicia spp. - grašice

Slabše zatira: njivsko vijolico (*Viola arvensis*) in mrtve koprive (*Lamium* spp.).

UPORABA

Ozimna pšenica, ječmen in rž, jara pšenica in ječmen, oves v odmerku največ **3,0 L/ha** (30 ml na 100 m²).
Tretiramo od treh listov do konca razraščanja (BBCH 13 – 31) posevka ali po zaključnem kolenčenju, od začetka razvoja zastavičarja do odpiranja nožnice (BBCH 39 - 49).

Priporočena uporaba vode 200 – 400 L/ha (2 – 4 L na 100 m²).

Čas uporabe

Priporočamo tretiranje v zmerno toplem in sončnem vremenu, pri temperaturah v času tretiranja nad 7 °C. Sredstva ne smemo uporabiti v oslabljenih posevkih ali če pričakujemo nočno pozebo. Po tretiranju ne sme deževati najmanj 4 ure.

OPOZORILO

Sredstvo lahko na isti površini uporabljamo največ enkrat v eni rastni sezoni. V primeru, da pridelujemo na površini kjer smo uporabili Basagran DP-P, strniščni dosevk, lahko uporabimo samo takšen odmerek sredstva, ki vsebujejo aktivno snov bentazon, da skupna količina aktivne snovi bentazon ne preseže 1,5 kg na leto.

Priprava sredstva za uporabo

Razervoar škropilnice napolnimo do potrebne količine z vodo ter med mešanjem dodamo odmerjeno količino sredstva. V primeru, da dodajamo drugo sredstvo, ga dodamo še preden dopolnimo škropilnico z vodo do potrebnega volumna.

Ukrepi za varovanje okolja

Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varovanja voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

Nevarne lastnosti

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Nevarnost hudih poškodb oči. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Škodljivo za vodne organizme; lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

FITOTOKSIČNOST

Ob predpisani uporabi na gojenih rastlinah, za katere je pripravek registriran, ne povzroča fitotoksičnosti.

MEŠANJE

Dovoljeno je mešanje z drugimi herbicidi, fungicidi in tekočimi dušičnimi gnojili.

Karence

30 dni pšenica, ječmen, rž in oves.

PRVA POMOČ PRI ZASTRUPITVI

Znaki zastrupitve

V primeru zastrupitve se pojavi splošna slabost, bruhanje, driska, krči v trebuhu in nespecifična sistemska toksičnost.

Splošni ukrepi

Prizadeto osebo čimprej umaknemo iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, jo zavarujemo pred mrazom in ji zagotovimo osnovne življenjske funkcije.

Pokličemo zdravnika in mu pokažemo etiketo pripravka.

Pri vdihavanju

Ravnamo se po splošnih ukrepih.

Stik z kožo

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

Stik z očmi

S palcem in kazalcem razpremo vekci prizadetega očesa in oko temeljito izpiramo s čisto vodo 15 minut. V primeru draženja se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Pri zaužitju

Usta speremo z vodo. Prizadeti naj popije 2 – 3 dl vode. Takoj pokličemo zdravnika. Ne izzivamo bruhanja. Nezavestnemu ne dajemo piti ničesar. Če je možno predložimo zdravniku navodilo za uporabo.

NUJNA ZDRAVNIŠKA POMOČ

Zagotovimo in vzdržujemo osnovne življenjske funkcije. Pri zaužitju damo prisnebni 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 simptomatsko.

UKREPI V PRIMERU NEZGODE

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

- 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.
- V primeru, da priprava ne moremo uporabiti, ga oddamo v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju.
- 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.

- V primeru požara gasimo s peno, ogljikovim dioksidom ali razpršeno vodo. Pri gašenju uporabljamo kisikovo zaščitno masko. Pri požaru lahko nastajajo: ogljikov monoksid, dušikovi oksidi, žveplasti oksidi, voda z vsebnostjo klora. Sredstvo ne gori!

POSTOPEK Z EMBALAŽO IN OSTANKI SREDSTVA

Ravnanje z embalažo

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

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

Prazne embalaže ne smemo ponovno uporabiti.

Etiketa je izdelana v skladu z odločbo o registraciji.

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. Ostanke škropiva razredčimo v razmerju 1:10 in poškrpimo po tretirani površini.

Klavzula o jamstvu

Raziskave 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.

Basagran DP-P[®]

Vsebuje: 333 g/L bentazon;
3-izopropil-2,1,3-benzotia-diazinon-(4)-2,2-
dioksid, v obliki Na soli
CAS št.: 25057-89-0

233 g/L diklorprop-P
(+)-(R)-2-(2,4-diklorofenoksi)propion-ska kislina
CAS št.: 15165-67-0

Vodotopen koncentrat (SL)

Basagran DP-P[®] je herbicid namenjen zatiranju enoletnih in večletnih širokolistnih plevelov v ozimih oziroma jarihah (pšenica, ječmen, rž in oves), od treh listov do konca razraščanja (BBCH 13 do 31) posevka ali za kasnejše zatiranje, po zaključenem kolenčenju, od začetka razvoja zastavičarja do odpiranja nožnice (BBCH 39-49).

Zdravju škodljivo pri zaužitju. Nevarnost hudih poškodb oči. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Škodljivo za vodne organizme; lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Če pride v oči, takoj izpirati in poiskati zdravniško pomoč. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Proizvaja:
BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Nemčija

Zastopa in prodaja:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska 111a
1000 Ljubljana
Tel.: 01 5897 512

Vsebina: **1 liter**

X_n



Zdravju škodljivo

Skладиčenje:

Pripravek shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem prostoru, pri temperaturah -5 do +40 °C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živali in krmil.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprava RS, št.: 327-02-155/2005/4

Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Datum poteka roka uporabe je 2 leti od datuma proizvodnje odtisnjene na plastenki, pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Štev. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na plastenki.

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

