

Pyramin® Turbo

Vsebuje: 520 g/l KLORIDAZON
(5-amino-4-kloro-2-fenil-piridazin-3(2H)on)

CAS št.: 1698-60-8

Koncentrirana suspenzija (SC)

Herbicid za zatiranje semenskih širokolistnih plevelov v sladkorni, krmni, rdeči in semenski pesi.

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
Hraniti izven dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Preprečiti stik s kožo.

Proizvaja:
BASF
Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen

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

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

Vsebina: **1 liter**

X_i



dražilno!

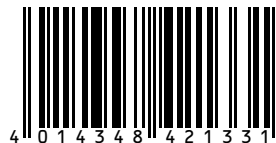
Skladiščenje: Pyramin Turbo skladiščimo v dobro zaprti embalaži na zračnem in suhem mestu, zaščitenem pred svetlobo in viri toplote, v posebnem prostoru, ki je zaklenjen, ločenega od živil in živalske krme, nedostopen otrokom in nestrokovnim osebam. Temperatura skladiščenja: 0 do 40 °C. Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, SFS 6006 od 22.01.1996. Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži. Stev. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na plastenki. Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodilo za uporabo.

Temperatura skladiščenja: 0 do 40 °C.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, FURS, SFS 6006 od 22.01.1996

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.
Stev. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na plastenki.

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



PYRAMIN® TURBO

Pyramin turbo je herbicid za zatiranje semenskega širokolistnega plevela, enoletne latovke in srakoperca v sladkorni, krmni, rdeči in semenski pesi. Herbicidno učinkovanje poteka preko korenin, ob škropljenju po vzniku tudi preko listov. Zaradi tega ga uporabljamo pred setvijo z inkorporacijo, po setvi pese pred vznikom plevela, in po vzniku pese in plevela.

Škropljenja pred vznikom plevela so učinkovita, če so tla dovolj vlažna. Na izsušenih tleh se večina herbicidnega delovanja izvrši šele po prvih obilnejših padavinah. V suši je zato priporočljivo škropljenje izvajati pred setvijo z inkorporacijo.

Posebej učinkovit je v zatiranju:

njivske gorjušice - Sinapis spp.	navadnega zebrata - Galeopsis tetrahit
ščira - Amaranthus spp.	kamilic - Matricaria spp.
jetičnika - Veronica spp.	koprive - Lamium spp.
navadne lobode - Atriplex patula	maka - Papaver rhoeas
dresni - Polygonum spp.	pasjega zelišča - Solanum nigrum
drobnocvetnega rogovilčka - Galinsoga parviflora	navadne zvezdice - Stellaria media
metlik - Chenopodium spp.	srakoperca - Apera spica venti
navadnega plešča - Capsella b. pastoris	enoletne latovke - Poa annua

manj dobro zatira: njivsko kurjo češnjico*(Anagallis), njivsko vijolico (Viola spp), enoletni golšec* (Mercurialis annua), nav.rosnico (Fumaria officinalis), smolenec* (Galium aparine), navadni grint (Senecio vulgaris), ptičjo dresen (Polygonum aviculare) in grašico (Vicia spp.). ne zatira vseh koreninskih plevelov kot so: osat (Cirsium spp), pirnica (Agropyron repens), slak (Convolvulus spp), kakor tudi plevelov, ki so prerasli optimalno velikost (v času zatiranja razvitih več kot 6 listov).

* dobro učinkovitost se dosega z dodajanjem sredstev, ki vsebujejo etofumesat

Za razširitev delovanja na trave je potrebno dodati specifične graminicide.

PRIPOROČILA ZA UPORABO:

Pyramin turbo uporabljamo za zatiranje semenskih širokolistnih plevelov v sladkorni, krmni, semenski in rdeči pesi :

- **v suši pred setvijo z inkorporacijo** (vnašanjem sredstva v tla) v globino 2-5 cm v količini 2,5 l/ha (25 ml 100 m²) na lahkih, peščenih tleh, oziroma 3,5 l/ha (35 ml na 100 m²) na težjih, s humusom bogatih tleh;
- **po setvi pred vznikom pese** v pogojih zadovoljive vlažnosti v količini 2,5 l/ha (25 ml na 100 m²) na lahkih, peščenih tleh, oziroma 3,5 l/ha (35 ml na 100 m²) na težjih, s humusom bogatih tleh;

- **po vzniku pese**, ko ima pesa 2-4 prava lista, pleveli pa 1-2 v količini do 2,5 l/ha (25 ml na 100 m²).

Ko zatiramo plevle po vzniku pese in plevelov, je Pyramin turbo zaradi svoje učinkovitosti in dolgotrajnega delovanja primeren partner enemu od Betanalov, ki ga dodajamo v zmanjšanih odmerkih.

V količini 0,8 l/ha lahko Pyramin turbo uporabljamo za zatiranje kalečega plevela neodvisno od velikosti pese. Poln odmerek je dopustno uporabljati, ko prvi par pravih listov pese preseže velikost graha.

Priprava škropiva:

Razervoar škropilnega agregata napolnimo približno do polovice z vodo ter med mešanjem dodamo odmerjeno količino sredstva. Dopolnimo s potrebno količino vode.

Varovanje voda:

Uporaba ni dovoljena na površinah, kjer obstaja nevarnost onesnaženja tekočih in stoječih voda z odplavljanjem sredstva z dežjem in namakanjem. Pri škropljenju je potrebno upoštevati 20 m varovalni pas. Sredstva in njegovih ostankov, kakor tudi prazne embalaže, ne puščamo bližini voda.

NEVARNE LASTNOSTI

Pyramin turbo je strupen za ljudi, ribe in toplokrvne živali.

V predpisani količini ni škodljiv za čebele.

FITOTOKSIČNOST

V primeru predčasnega preoravanja posevka lahko kljub škropljenju s Pyraminom turbo posejemo peso in rdečo peso, 35 dni po dnevu tretiranja pa tudi koruzo in krompir. Ob pravilni uporabi v kulturah, za katere je sredstvo registrirano, ne povzroča fitotoksičnosti. Možnost poškodb pese obstaja pri uporabi sredstva v polnem odmerku v razvojni stopnji vznika in ključnih listov. Poznane sorte na sredstvo niso občutljive, nove in hibridne sorte pa je priporočljivo pred uporabo preizkusiti. Prehodni zastoji v rasti pese po škropljenju s Pyraminom turbo so mogoči le v primerih, če je bila pesa v času škropljenja oslabiljena zaradi drugih vzrokov kot so: previsoka koncentracija soli v tleh, prekomerni odmerki lužila, pregloboka setev, slaba kalilna energija semena, neugodni vremenski pogoji, zaskorjenost tal, napad insektov ali bolezn, pozeba in drugo. V kolikor je vznik ogrožen zaradi zaskorjenosti tal, je dopustno posevek previdno povaljati ali pobranati.

Možnost mešanja sredstva:

Pyramin turbo lahko za izboljšanje delovanja na vznikli plevel mešamo s herbicidi, ki vsebujejo eno ali več naslednjih aktivnih snovi: fenmedifam, desmedifam ali etofumesat. Mešanici lahko dodamo tudi graminicid na osnovi aktivne snovi tepraloksimid.

KARENCA:

70 dni za rdečo peso in listje pese, če se uporablja za živalsko krmo, 91 dni za sladkorno in krmno peso.

PYRAMIN® TURBO

Znaki zastrupitve:

Pri zaužitju sredstva splošna slabost, bruhanje, zaspanost, apatija. V težjih primerih povzroča draženje centralnega živčnega sistema s pojavom konvulzij. V direktnem stiku s kožo sredstvo lahko povzroča preobčutljivost.

PRVA POMOČ

Splošno priporočilo: Kontaminirano oblačilo slečemo, umivanje z vodo in milom.

Inhalacija: Mirovanje, svež zrak, zdravniška pomoč.

Kontakt s kožo: Temeljito umivanje z vodo in milom, po potrebi obisk zdravnika.

Kontakt z očmi: Oči z razprtimi vekami vsaj 15 min temeljito spiramo s tekočo vodo, pomoč zdravnika.

Zaužitje: Spiranje ust, nato pitje večje količine vode, takojšnja zdravniška pomoč.

NAPOTEK ZDRAVNIKU

Potrebno je simptomatsko ukrepanje (dekontaminacija, vzdrževanje vitalnih funkcij), specifičen protistrup ni poznan.

UKREPI V PRIMERU NEZGODE

- **Razlitje:** Osebna varovalna sredstva: rokavice, škornji, varovalna obleka. Preprečimo izlivanje v kanalizacijo, vodotoke in vpijanje v tla. Večje količine sredstva prečrpamo v posode, preostanek potresemo s materialom, ki vpija (suha zemlja, mivka, žaganje). Površino dobro speremo z vodo, ki ne sme odtekati v kanalizacijo. Vodo in ostali kontaminiran material odstranimo ustrezno predpisom.
- **Požar:** Sredstva za gašenje: razpršena voda, pena, suha sredstva za gašenje, CO₂. Pri gorenju lahko nastajajo: ogljikov monoksid, dušikov oksid, klorovodik. Osebna varovalna sredstva: dihalni aparat, na kemikalije odporna varovalna obleka. Vodo od gašenja ločeno zbiramo, ne sme dospeti v kanalizacijo in vodotoke. Ostanke in vodo od gašenja odstranimo ustrezno predpisom.

V primeru nesreče med prevozom:

- Ugasnite motor vozila, pogasite odprti ogenj in ne kadite.
- Zavarujte mesto dogodka in opozorite ostale udeležence v prometu.
- Preprečite širjenje tekočine po okolici s posipanjem snovi, ki vpija, in izdelavo okopov.
- Obvestite najbližjo postajo policije, oziroma gasilce ali Center za obveščanje (tel. št. 113).
- Za potrebne dodatne informacije se obrnite na zastopnika.

POSTOPEK Z OSTANKI SREDSTVA IN EMBALAŽO

Ravnanje z embalažo

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstvo, 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.

Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano (velja za plastenke in steklenice)

embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke skladno s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno 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.

Navodilo je usklajeno s Pravilnikom o opremljanju fitofarmaceutskih sredstev.

NAPOTKI ZA VARNEJŠO UPORABO

Napotki za varovanje uporabnika:

Preprečujmo vsak nepotreben stik s sredstvom.

Pri rokovanju z nerazredčenim sredstvom je potrebno uporabljati:

zaščitno obleko, škornje, rokavice in varovalna očala.

Pri rokovanju s škropilno suspenzijo je potrebno uporabljati:

zaščitno obleko, škornje in rokavice.

Čiščenje:

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

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 poškrpimo po že tretirani površini.

Škropljenje:

Škropilnice redno testiramo!

Pred pričetkom škropljenja škropilnico umesimo in preverimo izmet šob. Med vožnjo in škropljenjem škropivo mešamo. Se posebej je mešanje potrebno po prekinitvi dela.

Klavzula o jamstvu

Raziškave so pokazale, da je proizvod primeren za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati priložena navodila. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vseh okoliščin, 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 nepravilnosti pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.

Pyramin® Turbo

Vsebuje: 520 g/l KLORIDAZON
(5-amino-4-kloro-2-fenil-piridazin-3(2H)on)

CAS št.: 1698-60-8

Koncentrirana suspenzija (SC)

Herbicid za zatiranje semenskih širokolistnih plevelov v sladkorni, krmni, rdeči in semenski pesi.

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
Hraniti izven dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Preprečiti stik s kožo.

Proizvaja:
BASF
Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen

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

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

Vsebina: **1 liter**

X_i



dražilno!

Skladiščenje: Pyramin Turbo skladiščimo v dobro zaprti embalaži na zračnem in suhem mestu, zaščitenem pred svetlobo in viri toplote, v posebnem prostoru, ki je zaklenjen, ločenega od živil in živalske krme, nedostopen otrokom in nestrokovnim osebam. Temperatura skladiščenja: 0 do 40 °C. Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, SFS 6006 od 22.01.1996. Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži. Stev. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na platenki. Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodilo za uporabo.

Temperatura skladiščenja: 0 do 40 °C.

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, FURS, SFS 6006 od 22.01.1996

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.
Stev. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na platenki.

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

