

Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Prazne embalaže ni dovoljeno ponovno uporabiti!

Da bi se preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo. V primeru zastrupitve takoj prenehajte z delom, pokličite zdravnika in ponesrečencu nudite prvo pomoč, kot je navedeno v priloženem navodilu za uporabo.

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

Imetnik registracije in proizvajalec:

fine

FINE AGROCHEMICALS Ltd.
Hill End House, Whittington,
Worcester - WR5 2RQ (UK)
Tel +44 (0)1905 361800
Fax: +44 (0) 1905 361810,
Email: enquire@fine.eu,
www.fine.eu

 **PICOUNT**

Zastopa in prodaja:

Mošnje 2c, 4240 Radovljica,
Slovenija, Tel: 08 205 32 00, Fax:
08 205 32 03, www.picount.si,
info@picount.si

 **dazide**
ENHANCE®

Vodotopna zrnca (SG)

Rastni regulator – Dazide Enhance se uporablja kot regulator rasti na okrasnih rastlinah v zaščitениh prostorih.

Vsebuje:

Daminozid: 851,4 g/kg (85,14% w/w)

CAS št.: 1596-84-5

Pogoji skladiščenja: sredstvo shranjujemo v originalno zaprti embalaži, v suhem, hladnem in dobro zračenem prostoru pri temperaturah nižjih od 25°C, ločeno od hrane, pijače in krmlil ter nedostopno otrokom. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

Osnovna odločba o registraciji št. U34330-84/2015/4 z dne 2.11.2015 Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Datum proizvodnje, kontrolna številka formulacije in datum poteka roka uporabe so natisnjeni na embalaži.

Rok uporabe: 2 leti

Pred uporabo preberite priložena navodila!

SREDSTVO SE SME PRODAJATI SAMO OB PREDLOŽITVI POTRDILA O PRIDOBITVI ZNANJ IZ FITOMEDICINE



® = zaščiteno ime podjetja
Fine Holdings Limited

Vsebina: 1 Kg

DAE/SL/1/15

Način delovanja: DAZIDE ENHANCE® deluje kot inhibitor giberilinske kisline (GA-3) oz. zavira rast internodijev.

Uporaba: DAZIDE ENHANCE® se uporablja kot regulator rasti (fitoregulator) **na okrasnih rastlinah v zaščiteneh prostorih**. Sredstvo upočasnjuje rast, tako da so okrasne rastline kompaktnjše, robustnejše, imajo močnejša stebila in so temnejše barve. Odzivnost rastlin na tretiranje s sredstvom DAZIDE ENHANCE® je odvisna od vrste, sorte ter rastnega stadija gojenih rastlin in ravnih razmer (npr. temperatura zraka, intenziteta svetlobe). Priporoča se, da se pridelovalci okrasnih rastlin pred uporabo sredstva posvetujejo z imetnikom registracije ali distributorjem oziroma izvedejo testiranje na manjšem številu rastlin različnih sort in v različnih ravnih razmerah. Sredstvo se uporablja na:

- **lončnih krizantemah** v koncentraciji od 20 do 50g na 10L vode oziroma v 0,2 - 0,5% koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ trikrat v eni ravnih dobi, v intervalu od 7 do 10 dni. Odmerek je odvisen od bujnosti sorte in hitrosti rasti ter razvoja rastlin v posameznem letu. Tretiranje se priporoča v razvojni fazi, ko so novi poganjki veliki 2 cm.

Opozorila: Uporaba ravnega regulatorja lahko povzroči zakasnitev cvetenja. Učinek na število cvetov ter na njihovo velikost in barvo ni preizkušeni v celoti. Uporabo na novih sortah in v spremenjenih ravnih razmerah je treba preizkusiti na manjšem številu rastlin v različnih ravnih razmerah (npr. nizka temperatura zraka, šibka osvetlitev).

- **rezanih krizantemah** v odmerku od 20 do 40 g na 10L vode oziroma v 0,2 - 0,4 % koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ trikrat v eni ravnih dobi, v intervalu od 7 do 10 dni. Odmerek je odvisen od bujnosti sorte in hitrosti rasti ter razvoja rastlin v posameznem letu.

Dodatne informacije: Pri bujnejših sortah (npr. Euro) se priporoča dve tretiranj v intervalu 7-10 dni, v odmerku do 50 g na 10L vode oziroma v 0,5 % koncentraciji. Pri šibkeje rastočih sortah (npr. May Shoemsmith, Rivalry) se za prvo tretiranje priporoča odmerek 6 g na 10L vode oziroma uporaba v 0,06 % koncentraciji, ki mu sledi drugo tretiranje v odmerku 10 g na 10L vode oziroma v 0,1 % koncentraciji in sicer 14 dni po začetku temnenja. Če so popki jasno vidni, se sredstvo uporabi v odmerku 20 g na 10L vode oziroma v 0,2 % koncentraciji.

- **marjeta (spray) krizantemah** v odmerku 6-12,5 g na 10L vode oziroma v 0,06-0,125 % koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ trikrat v eni ravnih dobi, v intervalu od 7 do 10 dni. S sredstvom se tretira 7 dni pred ter 14 dni po začetku temnenja.

- **Petunia x hybrida in milijon zvončkov (Calibrachoa sp.)** v odmerku od 10 do 60 g na 10L vode oziroma v 0,1-0,6 % koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se tretira od enkrat do petkrat v eni ravnih dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

Opozorila: Odmerek, število tretiranj ter čas uporabe so odvisni od sorte, hitrosti rasti ter razvoja rastlin v posameznem letu. Za krajše sorte petunij se priporoča višjo koncentracijo ob manjši porabi vode. Uporabo na novih sortah ali v spremenjenih rastnih razmerah je potrebno preizkusiti na manjšem številu rastlin v različnih rastnih razmerah (npr. nizka temperatura zraka, šibka osvetlitev).

- **sončnicah** gojenih v loncih, v odmerku 40 g na 10L vode oziroma v 0,4% koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se lahko tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu od 7 do 10 dni. Odmerek, čas in število tretiranj so odvisni od sorte in od hitrosti rasti ter razvoja rastlin v posameznem letu.

Opozorila: Uporaba sredstva lahko povzroči zakasnitev cvetenja. Učinek na število cvetov ter na njihovo velikost in barvo ni preizkušen v celoti.

- **kalanhojah** v odmerku 10 do 30 g na 10L vode oziroma v 0,1-0,3% koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se tretira, ko rastline pričnejo z aktivno rastjo oziroma ko so poganjki veliki 2 cm. Vsa tretiranja je treba opraviti preden so cvetni nastavki jasno vidni. S sredstvom se lahko tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu od 7 do 10 dni.

Opozorila: Uporaba rastnega regulatorja lahko povzroči zakasnitev cvetenja in pri nekaterih sortah nastanek nekroze. Učinek na število cvetov ter na njihovo velikost in barvo ni v celoti preizkušen. Uporabo na novih sortah ali v spremenjenih rastnih razmerah je treba preizkusiti na manjšem številu rastlin v različnih rastnih razmerah (npr. nizka temperatura zraka, šibka osvetlitev).

- **hortenzijah (*Hydrangea macrophylla*)** v odmerku 40 g na 10L vode oziroma v 0,4% koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se tretira, ko rastline pričnejo z aktivno rastjo oziroma ko so poganjki veliki 1-2 cm. Prvo tretiranje se izvede najpozneje štiri tedne po začetku siljenja. S sredstvom se lahko tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu od 7 do 10 dni.

Opozorila: Zaradi uporabe sredstva na hortenzijah ni pričakovati zmanjšane rasti, vendar pa tretiranje izboljša kakovost tretiranih rastlin.

- **lončnicah in sadikah okrasnih rastlin iz rodov Aster, Azalea, Brassica, Cosmos, Dicentra, Lobelia, Nemesis, Phlox, Salvia, Tagetes, Viola in Zinnia** v odmerku od 10 do 50g/10L oziroma v 0,1-0,5 % koncentraciji in porabi vode največ 1500 L/ha. S sredstvom se tretira od enkrat do petkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni. Odmerek, število tretiranj ter čas uporabe so odvisni od vrste, sorte in hitrosti rasti ter razvoja rastlin v posameznem letu.

Opozorila: Zaradi omejenih podatkov o fitotoksičnosti sredstva za azaleje, je odmerek sredstva za uporabo na azalejah omejen na največ 2,5 g na L vode. Učinek na zmanjšanje višine rastlin pri nekaterih sortah mačeh ni v celoti predvidljiv. Uporabo na novih sortah ali v spremenjenih rastnih razmerah je treba preizkusiti na manjšem številu rastlin v različnih rastnih razmerah (nizka temperatura zraka, šibka osvetlitev).

- na vseh ostalih okrasnih rastlinah – podatki o uporabi na ostalih gojenih rastlinah niso na razpolago, zato se je pred uporabo sredstva o načinu uporabe treba posvetovati z imetnikom registracije ali distributerjem. Uporaba sredstva na ostalih okrasnih rastlinah je dovoljena samo v okviru registrirane uporabe, navedene v prejšnji alineji. Podrobnejše informacije o uporabi so na razpolago tudi na spletnih straneh www.fine.eu in www.picount.si.

OPOZORILA: Sredstva se uporablja samo v zaščitenih prostorih. Za dobro delovanje sredstva morajo biti listi v celoti prekriti s škropilno brozgo, do točke največje omočenosti. Po uporabi sredstva se rastlin ne sme zalivati vsaj 24 ur. Sredstva se ne sme uporabljati na kizantemah sorte Fandango.

Varovanje okolja: S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah. Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda.

Karenca: Karenca za okrasne rastline ni določena.

Delovna karenca: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se tretirane rastline posušijo.

Fitotoksičnost (občutljivost rastlin): Sredstvo je lahko fitotoksično za posamezne sorte okrasnih rastlin. Podrobnejši opisi o možnosti pojava fitotoksičnosti so navedeni zgoraj pri posamezni vrsti ali skupini okrasnih rastlin, na katerih se sredstvo sme uporabljati.

Mešanje (kompatibilnost): Sredstvo se ne meša z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi.

Prilava sredstva za uporabo: Odmerjeno količino sredstva vlijemo v rezervoar škropilnice napolnjen s polovico potrebne količine vode. Nato dolijemo vodo, ob stalnem mešanju, do potrebne količine. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škropilne brozge.

Znaki zastrupitve: Znaki zastrupitve pri ljudeh do sedaj niso poznani.

Prvopomoč:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor ter se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti ji je treba osnovne življenjske funkcije in poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev. Kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekli in prizadeto oko temeljito spera s čisto vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spera s čisto vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme izzivati bruhanja niti se mu ne daje ničesar piti. Če je mogoče, se zdravniku predloži originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba po splošnih ukrepih.

Navodilo zdravniku: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično. Specifični antidot ni znan.

Varstvo pri delu: Pri delu s pripravkom **DAZIDE ENHANCE®** moramo upoštevati osnovne varnostne ukrepe, ki veljajo za delo s pripravki za varstvo rastlin. Pri delu nosimo zaščitno obleko in zaščitne rokavice. Med delom ne smemo jesti, piti in ne kaditi. V primeru kontaminacije in/ali slabega počutja prekinemo delo in ukrepamo po navodilu prve pomoči. Po delu se temeljito umijemo z vodo in milom. Speremo tudi napravo za tretiranje.

Delovna karenca: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škroplilna brozga posuši.

Navodilo za ravnanje v primeru nenamernega izpusta: V primeru nesreče pri prevozu, takoj ugasnemo motor vozila, obvestimo center za obveščanje 112, zavarujemo mesto nesreče in preprečimo nastajanje nadaljnje škode. Uporabimo delovno haljo, gumijaste rokavice, zaščitna očala in respirator. Ponesrečeni osebi nudimo prvo pomoč in takoj pokličemo zdravnika. Sicer ukrepamo, kot v zaprtem prostoru. V zaprtem prostoru poškodovano embalažo in razsuti pripravek zberemo v posebej določeno posodo ter oddamo v zbirnik posebnih odpadkov, da gre na uničenje. Tla in ostale umazane predmete očistimo še z vodo in detergentom. Pazimo, da voda za čiščenje ne pride v odtočne kanale ali vodne vire. Če pride do požara gasimo s prahom, peno, CO₂ ali z razpršeno vodo.

Ravnanje z ostanki sredstva in prazno embalažo: Uporabnik odda prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je pretekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov v skladu z zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo se sme odstraniti kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja se izlije v

škropilno brozgo, tako očiščeno embalažo pa se prepusti pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oziroma se je odnese na zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo se ravna kot z nevarnim odpadkom. Prazne embalaže se ne sme ponovno uporabiti!

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji!

Splošne opombe: proizvajalec jamči za kakovost sredstva dokler je v izvorno zaprti embalaži. Za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega shranjevanja, proizvajalec ne odgovarja.

® = zaščiteno ime podjetja Fine Holdings Limited

SAMPLE