

Clarinet®

Vsebuje: pirimetanil (N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin) 150g/l ±6%

CAS: 53112-28-0

flukvinkonazol (3-(2,4-diklorfenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-kvinazolin-4(3H)-on

CAS: 136426-54-5

Pomožne snovi: propilen glikol 100 g/l

Koncentrirana suspenzija – SC

Clarinet je sredstvo za varstvo rastlin – fungicid za zatiranje jablanovega škrlupa, hruševega škrlupa in jablanove pepelovke.

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Zdravju škodljivo; nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.

Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Proizvaja:
BASF AG, Ludwigshafen
Nemčija

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

Prodaja:
Metrob d.o.o.
Začet 20a
3202 Ljubečna
Tel.: 03 78 06 330

Vsebina: **1 l**

X_n



zdravju škodljivo

N



okolju nevarno

Pogoji skladiščenja:

Sredstvo shranjujemo v izvorno zaprti embalaži, v suhem, zaklenjenem prostoru, pri temperaturah med 0 in 28 °C, zavarovan pred sončno svetlobo izven dosega otrok in ločeno od živil, pijač in krmil!

Številka odločbe o registraciji Ministerstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprave RS, št. 32702206/02 z dne 26.2.2003.

Datum poteka roka uporabe: odtisnjen na embalaži
Št. serije: odtisnjena na embalaži

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje v primerno zaprti in skladiščeni embalaži.

ZARADI VAROVANJA LJUDI IN OKOLJA, UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.



Način delovanja:

Sredstvo je kontaktni, sistemski fungicid. Deluje preventivno, kurativno in globinsko (translaminarno) na parazitske glive.

Uporaba:

Clarinet uporabljamo kot fungicid za zatiranje:

jablanovega škrlupa (*Venturia inaequalis*), hršavega škrlupa (*Venturia pyrina*) in jablanove pepelovke (*Podosphaera leucotricha*) v 0,1% koncentraciji oziroma v odmerku 1 do 1,5 l/ha ob porabi vode 1000 do 1500 l/ha (10 ml na 10 l vode).

Prvo škropljenje izvajamo, ko so sadna drevesa v fazi mišjega ušesa do zelenih brstov (ff C3/D), končamo pa glede na predpisano karenco. Presledki med škropljenji naj bodo 10 do 14 dni ob normalnih pogojih, drugače pa upoštevamo navodila opazovalno napovedovalne službe. Clarinet učinkuje kurativno 72 do 96 ur po okužbi.

Da preprečimo razvoj odpornih sevov parazitskih gliv škropimo v najbolj občutljivi fazi razvoja sadnih rastlin za okužbe s parazitskimi glivami, to je od začetka cvetenja (ff F) pa do takrat, ko so plodiči velikosti orehov (ff J).

Opozorila:

Sredstvo lahko uporabimo največ petkrat v eni sezoni.

Pri škropljenju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov s tem, da škropite najmanj 20 metrov od njih.

Fitotoksičnost:

Clarinet ni fitotoksičen, če ga uporabljamo v skladu z navodili.

Mešanje:

Sredstva ne smemo mešati s pripravki, ki vsebujejo aluminij.

Prilava sredstva za uporabo:

V rezervoar natočimo do polovice čisto vodo in ob stalnem mešanju vlijemo pripravke v rezervoar. Izpraznjeno embalažo dobro operemo z vodo, ki jo prav tako vlijemo v rezervoar. Dotočimo vodo do potrebne količine in ob stalnem mešanju čim prej porabimo škropilno brozgo. Škropilna brozga ne sme ostati v rezervoarju preko noči!

Pred uporabo je potrebno posodo s pripravkom dobro pretresti.

Karenca:

Za hrške in jabolka 14 dni.

Znaki zastrupitve:

Sredstvo vsebuje relativno nizke koncentracije učinkovin. Koncentrirano sredstvo lahko povzroča draženje oči in sluznic, pri zaužitju pa nespecifično simptomatiko. Glede na raziskave pri živalih pa ponavljajoče oziroma kronične izpostave lahko delujejo hepatotoksično in nefrotoksično.

Prva pomoč:

Splošni ukrepi:

Prizadeto osebo čimprej umaknemo na svež zrak, zagotovimo osnovne življenjske funkcije. Nezavestnega namestimo v bočni položaj. Pokličemo zdravnika in mu pokažemo navodilo za uporabo pripravka in/ali embalažo.

Pri zaužitju:

Pri zavestni osebi poskusite izzvati bruhanje z draženjem žrela s prstom, pred tem pa naj popije 2 dl vode. Nezavestnemu ne smete dati ničesar piti, niti izzvati bruhanja. Previdno ga obrnite na bok, sprostite dihalne poti. Takoj pokličite zdravnika.

Pri vdihavanju:

Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega okolja v dobro zračen prostor ali na prosto, po potrebi jo zaščitite pred mrazom. Prizadeti mora mirovati. Zagotovite osnovne življenjske funkcije, pokličite zdravnika in mu posredujte podatke o pripravku, ki so na originalni embalaži in/ali v navodilu za uporabo fungicida.

Stik s kožo:

Odstranite kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umijte z vodo in milom.

Pri stiku z očmi:

Če pride strup v oči, jih temeljito izperite s čisto vodo.

Nujna zdravniška pomoč:

Vzpostavite in vzdržujte osnovne življenjske funkcije. V primeru zaužitja pripravka je indicirano izpiranje želodca z aplikacijo aktivnega oglja in salinичnega odvajala. Specifičnega antidota ni.

Navodila za zdravnika:

Zdravljenje je simptomatično.

Navodilo za ravnanje v primeru nenamernega izpusta:

V primeru nezgode uporabimo vso predpisano zaščitno opremo in obvestimo pooblaščen osebe. Zavarujemo mesto nesreče in preprečimo nastajanje nadaljne škode.

V zaprtem prostoru:

Poškodovano embalažo damo v posebej označeno večjo embalažo. Razlito sredstvo posujemo z inertnim materialom (zemljo, žaganjem, peskom), pometemo, in zberemo v posebej označeno posodo, jo zpremo ter odložimo v zbirnik posebnih odpadkov pri prodajalcu. Tla in ostale kontaminirane predmete očistimo z vodo in detergentom, odpadne vode ne zlivamo v odtočne kanale.

Pri nesreči med prevozom:

Takoj obvestimo organe javne varnosti, zavarujemo tovor in preprečimo nastajanje nadaljne škode. Pri razlitju tovara preprečimo dostop nepooblaščenim osebam, zavarujemo tovor pred neugodnimi vremenskimi vplivi in preprečimo onesnaževanje okolja, stoječih in tekočih voda. Sicer ukrepamo kot v zaprtem prostoru. Pri večjih razlitjih odstranimo še zgornjo plast zemlje.

V primeru požara:

Gasimo s prašom, ogljikovim dioksidom ali razpršeno vodo. Pri požaru se sproščajo strupeni plini, zato pri gašenju uporabljamo dihalni aparat. Nosimo popolno zaščitno obleko.

Clarinet®

Zaščita pri delu:

Pri delu pazimo, da pripravek ne pride v oči, na kožo in obleko. Ne škropimo v vročem in vetrovnem vrmenu. Ne smemo vdihovati razpršenih delcev sredstva. Uporabljamo zaščitno obleko, gumijaste škornje, nepremočljive rokavice in ščitnik za obraz. Med delom ne smemo jesti, piti in kaditi. V primeru onesnaženja, (kontaminacije) in/ali sumu na zastrupitev moramo prekiniti z delom in ukrepati po navodilu prve pomoči.

Po delu se temeljito umijemo (stuširamo) in preoblečemo. Operemo in očistimo vsa uporabljena zaščitna sredstva. Prav tako s čisto vodo dobro speremo napravo za škropljenje.

Ravnanje z ostanki sredstva in prazno embalažo:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, 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) embalažolahko odstranimo kot nenevaren odpadek 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.

Navodilo za uporabo je v skladu z odločbo o registraciji.

Klავzula o jamstvu:

Proizvajalec jamči za kvaliteto sredstva, dokler je v originalni embalaži. Za morebitno škodo ali slabše delovanje, do česar bi lahko prišlo zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega skladiščenja, proizvajalec ne odgovarja.

Clarinet®

Vsebuje: pirimetanil (N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin) 150g/l ±6%

CAS: 53112-28-0

flukvinkonazol (3-(2,4-diklorfenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-kvinazolin-4(3H)-on

CAS: 136426-54-5

Pomožne snovi: propilen glikol 100 g/l

Koncentrirana suspenzija – SC

Clarinet je sredstvo za varstvo rastlin – fungicid za zatiranje jablanovega škrlupa, hruševega škrlupa in jablanove pepelovke.

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Zdravju škodljivo; nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega zauživanja.

Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Proizvaja:
BASF AG, Ludwigshafen
Nemčija

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

Prodaja:
Metrob d.o.o.
Začet 20a
3202 Ljubečna
Tel.: 03 78 06 330

Vsebina: **1 l**

X_n



zdravju škodljivo

N



okolju nevarno

Pogoji skladiščenja:

Sredstvo shranjujemo v izvorno zaprti embalaži, v suhem, zaklenjenem prostoru, pri temperaturah med 0 in 28 °C, zavarovan pred sončno svetlobo izven dosega otrok in ločeno od živil, pijač in krmil!

Številka odločbe o registraciji Ministerstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprave RS, št. 32702206/02 z dne 26.2.2003.

Datum poteka roka uporabe: odtisnjen na embalaži
Št. serije: odtisnjena na embalaži

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje v primerno zaprti in skladiščeni embalaži.

ZARADI VAROVANJA LJUDI IN OKOLJA, UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.

