

# Break Thru S240

## Break Thru S240

Sestava: 100% polietier-polimetilsiloksan-kopolimer;  
mono [3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil) oksij]disiloksanil] propil] eter  
CAS: 134180-76-0

Tekoče sredstvo Break Thru S240 se lahko dodaja fungicidom in herbicidom pri foliarni aplikaciji.

Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.  
Draži kožo.

Nevarnost hudih poškodb oči.

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

Hraniti izven dosega otrok.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Preprečiti stik s kožo.

Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Proizvaja:  
Goldschmidt GmbH  
Goldschmidtstrasse 100  
D-45127 Essen  
Nemčija

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

Vsebina:

# 1 liter

Xn



Zdravju škodljivo

N



Okolju nevarno

## Skladiščenje

Sredstvo shranjujemo v izvorno zaprti embalaži, v suhem, zaklenjenem prostoru, pri temperaturah med 0 in 30°C, zavarovano pred sončno svetlobo izven dosega otrok in ločeno od živil, pijač in krmil!

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprava RS, št.: 327-02-362/2005/5, z dne 18.08.2006

Uporabno 2 leti od datuma proizvodnje odtisnjene na embalaži.

Datum poteka roka uporabe je 2 leti od datuma proizvodnje odtisnjene na plastenki.

Datum proizvodnje in št. serije: odtisnjena na embalaži.

Zaradi varovanja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo.

Izdaja le na podlagi potrdila iz fitomedicine.

## Break Thru S240

### Način delovanja

Sredstvo Break Thru S240 se uporablja kot dodatek škroplilnim brozgam. Sredstvo izboljšuje omočljivost listov tretiranih rastlin.

Dodajanje sredstva Break Thru S240 v škroplilno brozgo sredstvom za varstvo rastlin zmanjšuje površinsko napetost na listju in izboljšuje pokritost listja. To je pomembno pri rastlinah kjer je oprijemljivost zaradi površinske zgradbe listja zmanjšana. Škropivo na ta način doseže tudi tiste dele rastline, ki bi jih brez dodatka Break Thru S240 ne doseglo.

Lažje in hitreje je sprejemanje sistemskih sredstev v rastlino. Izpiranje zaradi dežja je manjše. Zmanjšana oziroma preprečena je nevarnost nastajanja porjavlosti plodov.

### Uporaba

V poljedelstvu in zelenjadarstvu:

- pri tretiranju s sistemskimi sredstvi dodamo 0,2 l/ha,
- pri tretiranju s kontaktnimi sredstvi dodamo 0,125l/ha

V sadjarstvu, vinski trti in hmelju je odmerek odvisen od količine uporabljene vode:

- do 400 l/ha vode, 0,05 – 0,10 %,
  - med 400 in 800 l/ha vode, 0,03 – 0,05 % in
  - nad 800 l/ha vode, 0,02 – 0,03 %
- Največji dopustni odmerek je 0,5 l/ha!

Na okrasnih rastlinah: 0,02 – 0,03 %

Največji dopustni odmerek je 0,2 l/ha!

Break Thru S240 je dovoljeno uporabiti tudi pri tretiranju z zmanjšano porabo vode.

### Varovanje okolja

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

### Fitotoksičnost

Pri uporabi je potrebno upoštevati etiketo z navodilom za uporabo fitofarmacevtskega sredstva, ki se mu pripravek dodaja. Dodajanje ni dovoljeno fitofarmacevtskim sredstvom, ki lahko povzročijo fitotoksičnost.

### Mešanje

Pripravek se meša s foliarnimi fungicidi in herbicidi, pri tem moramo upoštevati navodilo fitofarmacevtskega sredstva, ki se mu pripravek dodaja. Pripravek ne smemo dodajati foliarnim gnojilom. Dodajanje drugih sredstev za boljše oprijemanje, npr. oljnih ali drugih dodatkov, ni dovoljeno.

**Karenca:** je takšna kot je določena pri vsakem posameznem sredstvu za varstvo rastlin.

### Priprava sredstva za uporabo

V rezervoar natočimo približno 2/3 zelene količine čiste vode in ob stalnem mešanju dodamo sredstvo za varstvo rastlin. Break Thru dodamo vedno nazadnje in ob stalnem mešanju rezervoar dopolnimo. Izpraznjeno embalažo dobro operemo z vodo, ki jo prav tako vlijemo v rezervoar. Pripravljeni škroplilni brozgi takoj uporabimo. Škroplilna brozga ne sme ostati v rezervoarju preko noči!

### Nevarne lastnosti

Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo. Draži kožo. Nevarnost hudih poškodb oči. Strupeno za vodne organizme; lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

### Prva pomoč

#### Znaki zastrupitve

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

Splošni napotki: 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.

V primeru vdihavanja: Ravnamo se po splošnih ukrepih.

V primeru stika s kožo: Odstranimo kontaminirano obleko in obutev, kožo pa temeljito umijemo z vodo in milom. Če je potrebno se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je potrebno oprati delovno obleko.

V primeru stika z očmi: S palcem in kazalcem razpremo vekci prizadetega očesa in oko temeljito izpiramo s čisto vodo 15 minut. Če draženje ne preneha se posvetujemo z zdravnikom.

V primeru zaužitja: 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.

#### Zdravstvena oskrba:

Zagotoviti in vzdrževati osnovne življenjske funkcije. V primeru zaužitja velike količine pripravka je indicirano izpiranje želodca z aplikacijo aktivnega oglja in salinčnega odvajala. Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.

### Navodilo za ravnanje v primeru nenamernega izpusta

V primeru nezgode uporabimo vso predpisano zaščitno opremo in obvestimo pooblašcene osebe na tel št.: 112. Zavarujemo mesto nesreče in preprečimo nastajanje nadaljnje škode.

#### V zaprtem prostoru:

Poškodovano embalažo damo v posebej označeno večjo embalažo. Razlito sredstvo posujemo z inertnim materialom (zemljo, žaganjem, peskom),

## Break Thru S240

pometemo, in zberemo v posebej označeno posodo, jo zapremo ter odložimo v zbiralnik posebnih odpadkov. Tla in ostale kontaminirane predmete očistimo z vodo in detergentom, odpadne vode ne zlivamo v odtočne kanale. Ostanke uničimo po lokalnih predpisih.

### Pri nesreči med prevozom:

Takoj obvestimo organe javne varnosti, zavarujemo tovor in preprečimo nastajanje nadaljnje škode. Pri razlitju tovora 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 prahom, ogljikovim dioksidom, peno ali razpršeno vodo. Pri požaru se sproščajo strupeni plini, zato pri gašenju uporabljamo dihalni aparat. Nosimo popolno zaščitno obleko.

### **Zaščita pri delu**

Pri delu pazimo, da pripravek ne pride v oči, na kožo in obleko. Ne smemo vdihovati razpršenih delcev sredstva. Uporabljamo dihalni aparat s filtrom tip A-P2 (za trdne in tekoče delce oz. strupene snovi), varovalno obleko, gumijaste škornje, nepremočljive rokavice, tip EN 374, narejene iz polivinil klorida 0,7 mm ali nitril gume 0,4 mm ali kloropren gume 0,5 mm in varovalna očala ali varovalni ščit za oči/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. Ne tretiramo v vročem in vetrovnem vremenu.

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 neuporabljenega 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 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 brezplačno prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. 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.**

### **Klavzula o jamstvu**

Proizvajalec jamči za kakovost 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.

# Break Thru S240

## Break Thru S240

Sestava: 100% polietier-polimetilsiloksan-kopolimer;  
mono [3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi]disiloksanil] propil] eter  
CAS: 134180-76-0

Tekoče sredstvo Break Thru S240 se lahko dodaja fungicidom in herbicidom pri foliarni aplikaciji.

Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.  
Draži kožo.

Nevarnost hudih poškodb oči.

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

Hraniti izven dosega otrok.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Preprečiti stik s kožo.

Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Proizvaja:  
Goldschmidt GmbH  
Goldschmidtstrasse 100  
D-45127 Essen  
Nemčija

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

Vsebina:

# 1 liter

Xn



Zdravju škodljivo

N



Okolju nevarno

## Skladiščenje

Sredstvo shranjujemo v izvorno zaprti embalaži, v suhem, zaklenjenem prostoru, pri temperaturah med 0 in 30°C, zavarovano pred sončno svetlobo izven dosega otrok in ločeno od živil, pijač in krmil!

Dovoljenje za promet: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Fitosanitarna uprava RS, št.: 327-02-362/2005/5, z dne 18.08.2006

Uporabno 2 leti od datuma proizvodnje odtisnjene na embalaži.

Datum poteka roka uporabe je 2 leti od datuma proizvodnje odtisnjene na plastenki.

Datum proizvodnje in št. serije: odtisnjena na embalaži.

Zaradi varovanja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo.

Izdaja le na podlagi potrdila iz fitomedicine.