

Taimekaitsevahend professionaalseks kasutuseks

PYTHON™

Selektiivne tärkamisjärgselt kasutatav vees lahustuvate graanulitega herbitsiid laialeheliste ühe- ja mitmeaastaste umbrohtude tõrjeks rapsil.

PYTHON-it võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toode sisaldab ohtlikku ainet: klopüraliid

Toimeaine: klopüraliid (3,6-dikloorpüridiin-2-karboksüülamiid, dimetüülamiin sool) – 720 g/kg (72% w/w)



Ettevaatust

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P280 Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille või kaitsemaski.

P305 + P351 + P338 + P310 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3 Mittesihhtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervööndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Pakend: 100 – 170 g (250 ml pudelis või kanistris); 200 – 350 g (500 ml pudelis või kanistris); 1 kg, 1,2 kg, 1,5 kg (3 l kanistris), 2kg, 3kg, 4 kg (6 l kanistris) ning 5 kg, 6 kg ja 7 kg (10 l kanistris).

Partii number: vaata pakendil

Registreerimisnumber.: 731/13.09.18

Loa valdaja: Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, floor 12th, Carril Condomina nº 3, Planta 12, 30006 Murcia, Hispaania

Tootja ja pakkija: Sharda Cropchem Ltd., Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai – 400 050, India

Hädaabi telefon: 112 Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

TÕRJE EFEKTIIVSUS

PYTHON imendub taimedesse valdavalt lehtede kaudu. Kõige efektiivsem tõrje saavutatakse umbrohtude pritsimisel alates tärkamisest kuni leheroseti moodustumiseni.

Tõrjutavad umbrohud: harilik kesalill (*Matricaria inodora*, syn. *Tripleurospermum inodorum*), põldohakas (*Cirsium arvense*), valge karikakar (*Anthemis arvensis*), rukkilill (*Centaurea cyanus*), konnatatar (*Polygonum convolvulus*).

TOOTE KASUTAMINE

Tali- ja suviraps

Kasutada kevadel, alates vegetatsiooni algusest kuni õiepungade moodustumiseni (talirapsil varsumisest kuni esimeste õiepungadeni (kasvufaas 29-51) ja suvirapsil alates 2.lehest kuni esimeste õiepungadeni (kasvufaas 12-51)).

Kulunorm: 0,165 kg/ha

Maksimaalne kasutuskordade arv kasvuperioodil: 1 kord

Vee kogus: 200-400 l/ha

Soovituslik piisa suurus: keskmine

Mõju järelkultuuridele

Ärge kasutage PYTHON-iga töödeldud taimset materjali komposteerimiseks või multsimiseks.

Ärge kasutage PYTHON-iga töödeldud taimedega söödetu loomade sõnnikut kompostimiseks.

PYTHON-i jäägid taime jäänustes (sh sõnnik), mis ei ole täielikult lagunenu, võivad mõjutada järgneva kultuure. Kui töödeldud taimede jäägid ei ole täielikult lagunenu, vältida järgmiste kultuuride külvi või istutamist: herner, oad ja muud kaunviljad; porgandid ja muud sarikalised; kartul; salatid ja korvõielised; kasvuhoone kultuurid ja kaitstavad taimed.

Selleks, et vältida ohtu järgnevatele põllukultuuridele, ei tohi vastuvõtlike kultuure samale põllule sügisel külvata. Kui vastuvõtlikud kultuurid istutatakse või külvatakse järgmisel kevadel, ei tohi PYTHON-it kasutada peale eelmise aasta juuli lõppu.

Kõik töödeldud taimne materjal tuleb peenestada ja mulda viia varasügisel (või võimalikult kiiresti pärast koristamist), et soodustada kiiremat lagunemist. Vastavalt heale põllumajandustavale veenduge, et kõik töödeldud taimsed jäätmed (sh laudasõnnikust) on täielikult lagunenu enne vastuvõtlike taimede istutamist või külvi.

Vältida vahendi triivi väljapoole töödeldavat ala.

Mõju järelkultuuridele ümberkülvi tõttu

Juhul, kui on vajadus ümberkülviks, tuleb taimejäänused vähemalt 15 cm sügavusele mulda künda ja külvata samale põllule rapsi või maisi.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Arvesta täpselt vajamineva toote kogus ja kasutatava vee vajadus.

Täida pritsipaak pooles mahus puhta veega ja lisa vajaminev kogus PYTHON-it ning pidevalt segades täida paak veega.

Pritsi segamist tuleb jätkata kuni töölahus on valmis.

Pritsimise lõpetades tuleb kohe kõik pritsiseadmed puhastada vee ja pesuvahendiga. Pritsipaagi pesemisel vältida maapinna, pinna- ja põhjavee reostumist.

OHUTU KASUTAMISE JUHISED

1. Mitte kasutada, kui:

- a) taimik on nõrk või tugevasti kahjustatud,
- b) vihma ajal, pärast vihma kui taimed on veel märjad või kui on oodata järgneva 2 tunni jooksul sademeid,
- c) temperatuuridel alla 12°C ja üle 25°C,
- d) tuulise ilmaga (tuule kiirus üle 4 m/s), kui on oht tuuletriiviks lähedal asuvatel tundlikele taimedele.

2. Pritsides taimi ei tohi:

- lasta vahendil levida mitte sihtgruppi kuuluvatele kultuuridele,
- tekitada ülekattega pritsitud põlluosi.

RESISTENTSUS

Toote korduv kasutamine võib põhjustada resistentsust.

Resistentsuse tekkimise vältimiseks tuleb järgida etiketil olevaid kasutusjuhised, kasutada integreeritud taimekaitse võtteid ning erinevate toimeviisidega herbitsiide.

ESMAABI

Spetsiaalne vastumürk: pole teada, kuid tarbida taastumist toetavaid vahendeid.

Õnnetusjuhtumi ja halva enesetunde korral pöörduda kohe arsti poole (võimalusel näidates toote etiketti).

TINGIMUSED OHUTUKS HOIUSTAMISEKS JA PAKENDITE LIKVIDEERIMISEKS

- Vahendit tuleb hoida kinnises originaalpakendis, jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud hoiuruumis või kapis ning kaitstult valguse eest.
- Hoida temperatuuril 0-30 ° C.
- Hoida lastele ja väljaõppeta inimestele kättesaamatus kohas, eraldi toiduainetest ja loomasöödast.
- Ära taaskasutada tühjasid pakendeid! Tühjad pakendid loputada 3 korda ja loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusesse. Tühi pakend viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.
- Pakendi purunemisel katta välja voolanud preparaat liiva, saepuru või muu absorbendiga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.