

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ບໍລິສັດ ດັກລັກຮັບບີ ຈຳກັດ
DAKLAORUCO

ເລກທີ: 05/ລບ-ບສ

ປາກເຊ, ວັນທີ 19 ເດືອນ 4 ປີ 2024

ກົດລະບຽບ

ວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ, ນຳໃຊ້ສານເຄມີ

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍປ່າໄມ້ (ສະບັບປັບປຸງ) ປີ 2019;
- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ປີ 2012;
- ອີງຕາມມາດຖະຖານການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ FSC-STD-LAO-01-2020 EN;
- ຕາມການສະເໜີຂອງຄະນະ FSC ຂອງບໍລິສັດ.

ດັ່ງນັ້ນ ບໍລິສັດຈຶ່ງໄດ້ອອກກົດລະບຽບວ່າດ້ວຍການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ສານເຄມີເຊິ່ງ ມີເນື້ອໃນດັ່ງລຸ່ມນີ້:

I. ບັນດາຫລັກການຂອງການນຳໃຊ້ສານເຄມີ.

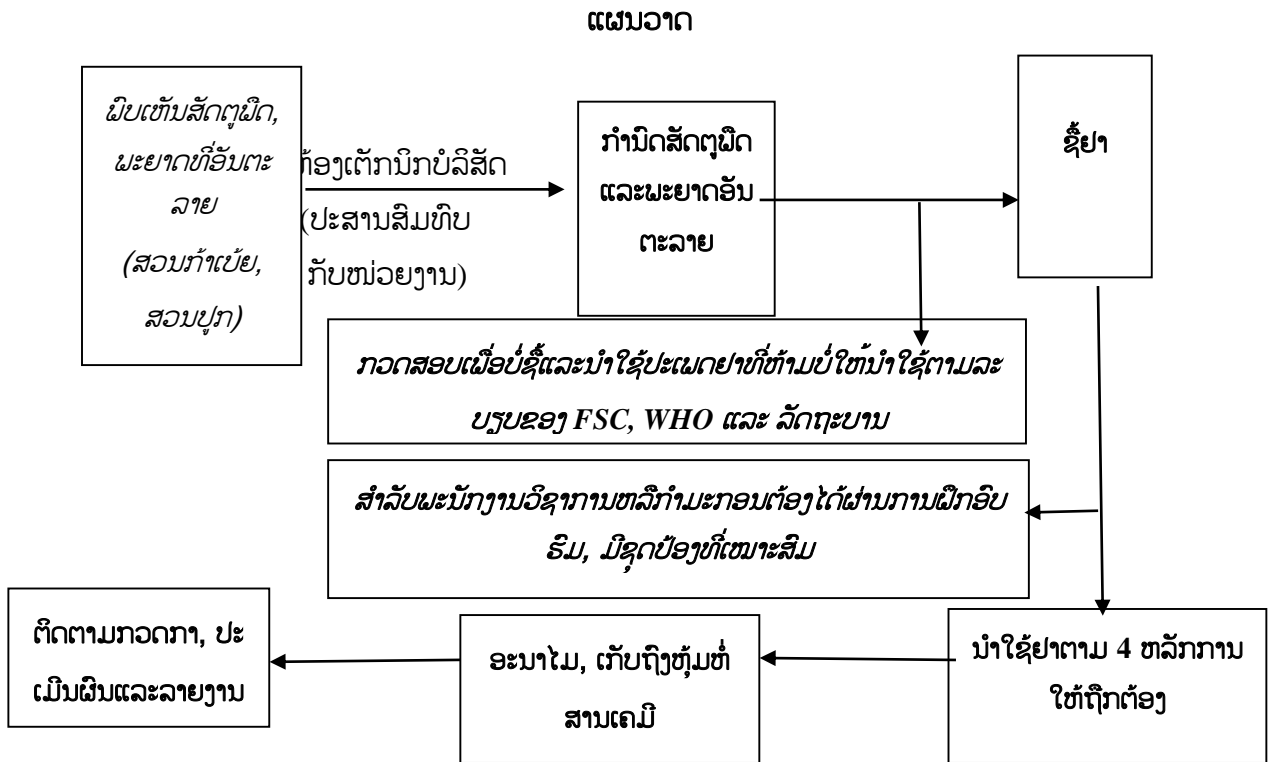
1. ໃນການຄຸ້ມຄອງປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງແມ່ນຫ້າມບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ບັນດາສານເຄມີທີ່ຢູ່ໃນລາຍການຫວງຫ້າມຂອງ FSC, WHO ແລະ ຂອງ ສປປ ລາວ.
2. ຈຳກັດການນຳໃຊ້ປະເພດປຸຍເຄມີ, ເພີ່ມທະວີການນຳໃຊ້ຜຸ່ນຊີວະພາບ, ອີງຄະທາດ, ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ເປັນຜະລິດຕະພັນຊີວະພາບ.
3. ເພີ່ມທະວີມາດຕະການປ້ອງກັນສັດຕູພືດ ແລະ ພະຍາດລະບາດແບບປະສົມປະສານ.
4. ສານເຄມີທີ່ນຳໃຊ້ເວລາຊື້ ຫລື ໄດ້ຮັບການສະໜອງແມ່ນຕ້ອງມີແຫລ່ງກຳເນີດການຜະລິດທີ່ຊັດເຈນ, ຮັບປະກັນຄຸນນະພາບ, ມີຊື່ໂລໂກ້ຍີ້ຫໍ້.
5. ພະນັກງານກຳມະກອນໃນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມຄຳແນະນຳ, ຕາມລະບຽບກົດໝາຍທີ່ລັດວາງອອກ ກ່ຽວກັບສຸຂາພາບ, ຄວາມປອດໄພຕໍ່ຜູ້ອອກແຮງງານ ແລະ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.
6. ບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້ສານເຄມີ (ຈຳພວກຢາປາບສັດຕູພືດ, ປະເພດປຸຍຕ່າງໆ) ໃນຂອບເຂດລຽບຕາມແລວສາຍນ້ຳ, ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ໃນການປົກປັກຮັກສາຊີວະນາໆພັນ. ສຳລັບເຂດປ່າທີ່ມີຄຸນຄ່າທາງດ້ານການອະນຸລັກສູງ (HCVF) ເວລາທີ່ນຳໃຊ້ສານເຄມີແມ່ນຕ້ອງຮັກສາໄລຍະຫ່າງໄກອອກຈາກເຂດປ່າສະຫງວນ ແຕ່ 10 ແມັດຂຶ້ນໄປ, ສຳລັບເຂດຫ້ວຍຮ່ອງໜອງບຶງ, ພື້ນທີ່ພັກພາອາໄສ ແມ່ນຕ້ອງຮັກສາໄລຍະຫ່າງໄກແມ່ນແຕ່ 30 ແມັດ ຂຶ້ນໄປ.

II. ການປ້ອງກັນສັດຕູພືດແລະພະຍາດລະບາດ.

* ສັດຕູພືດແລະພະຍາດລະບາດ: ປົກກະຕິແມ່ນມັກເກີດຂຶ້ນໃນເຂດສວນທີ່ອາຍຸແຕ່ 1 ຫາ 3 ປີ, ສວນໃນໄລຍະກຳລັງປົວລະບັດຮັກສາ ແລະ ກໍ່ອາດຈະເກີດຂຶ້ນໄດ້ກັບສວນເສດຖະກິດ(ໃນໄລຍະຂຸດຄົ້ນຂີດຢາງ).

* ເນື້ອໃນ: ຕິດຕາມກວດກາເປັນປະຈຳ ເພື່ອຊອກຫາສັດຕູພືດ, ພະຍາດລະບາດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ ແລະ ສາມາດຖ່ວງທັນໃນການແກ້ໄຂຈັດການ, ຮູ້ເຖິງສາເຫດ, ສ້າງແຜນການ, ຈົດບັນທຶກຂໍ້ມູນຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນການປ້ອງກັນສັດຕູພືດ ແລະ ພະຍາດລະບາດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ.

1. ຂັ້ນຕອນການຄວບຄຸມ, ນຳໃຊ້ສານເຄມີ



+ ຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດ, ບັນດານິຄົມແມ່ນໃຫ້ຕິດຕາມກວດກາເປັນປະຈຳ, ຊອກຫາສັດຕູພືດແລະພະຍາດລະບາດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃຫ້ຖ່ວງທັນເວລາ ແລະ ເພື່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂ;

+ ຖ້າຫາກວ່າພົບເຫັນສັດຕູພືດແລະພະຍາດລະບາດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍ, ຫ້ອງເຕັກນິກ-ການຜະລິດ ຕ້ອງປະສານສົມທົບກັນບັນດາຫ້ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ບັນດານິຄົມ ຍັງຢືນປະເພດຂອງສັດຕູພືດ, ພະຍາດທີ່ອັນຕະລາຍເພື່ອຊອກຫາມາດຕະການແກ້ໄຂ.

+ ນຳໃຊ້ມາດຕະການໃຊ້ສານເຄມີ: ພະນັກງານວິຊາການກຳນົດປະເພດຢາທີ່ນຳໃຊ້ (ພາຍຫລັງໄດ້ກວດສອບ) ທີ່ບໍ່ໄດ້ຂຶ້ນໃນບັນຊີລາຍການຫວງຫ້າມນຳໃຊ້ສານເຄມີຂອງ FSC, WHO ແລະ ຂອງລັດຖະບານ ສປປ ລາວ, ສ້າງແຜນການແກ້ໄຂສະເໜີໃຫ້ອຳນວຍການບໍລິສັດເຊັນອານຸມັດ;

+ ມອບໃຫ້ຫ້ອງການຕະຫລາດຈັດຊື້ໃນຈຳນວນທີ່ຝຽງຝັກບໍ່ໜ້າວຽກ, ບໍ່ເກັບຮັກສາສານເຄມີໄວ້ໃນສາງຂອງບໍລິສັດ;

+ ມອບໃຫ້ບຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບການສຶກສາແລະຝຶກອົບຮົມນຳໃຊ້ຢາ (ປະສົມ ແລະ ສິດພົ້ນ); ເວລາທີ່ນຳໃຊ້ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບຂອງລັດ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງແຮງງານ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ: ນຸ່ງຊຸດປ້ອງກັນໃຫ້ຄົບຖ້ວນ, ສິບມື, ເກັບ, ໝວກ, ແວ່ນຕາ; ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ກິນດື່ມໃນເວລາທີ່ສິດຢາ; ນຳໃຊ້ຢາຖືກຕ້ອງຕາມປະລິມານ ແລະ ຄຳແນະນຳຂອງຜູ້ຜະລິດ, ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມວິທີແກ້ໄຂທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ;

+ ພາຍຫລັງທີ່ນໍາໃຊ້ສານເຄມີຜູ້ນໍາໃຊ້ຕ້ອງເກັບມ້ຽນຖົງຫຸ້ມຫໍ່, ເສດຂີ້ເຫຍື້ອເພື່ອນໍາໄປກໍາຈັດໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມລະບຽບ, ທໍາຄວາມສະອາດອຸປະກອນເພື່ອຫລີກລຽງການຕົກຄ້າງຂອງສານເຄມີ, ລ້າງອາະນາໄມຮ່າງກາຍໃຫ້ສະອາດພາຍຫລັງທີ່ນໍາໃຊ້ສານເຄມີ.

+ ຫ້ອງເຕັກນິກມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຕິດຕາມແລະກວດກາເປັນປະຈໍາໃນທຸກຂັ້ນຕອນການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ, ເຮັດບົດລາຍງານຜົນການແກ້ໄຂສັດຕູພືດແລະພະຍາດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍໃຫ້ອໍານວຍການໄດ້ຮັບຊາບ.

2. ຜູ້ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບກວດສອບໂດຍກົງກ່ຽວກັບການນໍາໃຊ້ສານເຄມີ

ທ່ານ: ຫົວໜ້າຫ້ອງເຕັກນິກການຜະລິດ - ຮັກສາການ FSC ຂອງບໍລິສັດ

3. ເຕັກນິກການປ້ອງກັນສັດຕູພືດ ແລະ ພະຍາດທີ່ອັນຕະລາຍ

a. ຢາປ້ອງກັນສັດຕູພືດ ແລະ ພະຍາດທີ່ອັນຕະລາຍບາງປະເພດທີ່ ບໍລິສັດນໍາໃຊ້ເປັນປະຈໍາ

ຕາຕະລາງທີ 1: ລາຍການຢາປ້ອງກັນສັດຕູພືດແລະພະຍາດທີ່ເປັນອັນຕະລາຍທີ່ ບໍລິສັດໄດ້ນໍາໃຊ້ເປັນປະຈໍາ.

ລດ	ຊື່ປະເພດຢາ	ສ່ວນປະກອບ	ວິທີນໍາໃຊ້
1	DECO HEXA 5SC	Hexaconazole	ໃຊ້ຮັກສາພະຍາດປາຍໃບໄໝ້ດໍາຍ້ອນເຊື້ອລາ, ພະຍາດໃບລິ້ນ Corynespora, ພະຍາດເຊື້ອລາສີບົວ, ເຊື້ອລາສີຂາວ
2	Rinh Myn 720WP	(Metalaxy + Mancozeb)	ພະຍາດໜ້າຂີດທີ່ເກີດຈາກເຊື້ອລາ

b. ເຕັກນິກການປ້ອງກັນ

ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ນໍາໃຊ້ສານເຄມີຕ້ອງແມ່ນໄດ້ຮັບການຝຶກອົບຮົມ, ເວລາທີ່ນໍາໃຊ້ແມ່ນຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມທຸກຄໍາແນະນໍາ, ລະບຽບຂອງລັດ ກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງແຮງງານ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ. ໃສ່ຊຸດປ້ອງກັນໃຫ້ຄົບຖ້ວນ, ສອດຄ່ອງຕາມລະບຽບການ, ນໍາໃຊ້ຢາໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເຂັ້ມ, ປະລິມານ ແລະ ຄໍາແນະນໍາຂອງຜູ້ຜະລິດ ຂອງບໍລິສັດ, ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມວິທີການແກ້ໄຂທີ່ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດ.

*** ບາງເນື້ອໃນທີ່ຕ້ອງເອົາໃຈໃສ່ໃນການລົງມືສິດຢາ:**

+ ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພຂອງແຮງງານ: ຜູ້ທີ່ລົງມືປະສົມ ແລະ ສິດຢາຕ້ອງມີຊຸດປ້ອງກັນຄົບຖ້ວນ, ໝວກປ້ອງກັນ, ເກີບ, ສິບມື, ແວ່ນປ້ອງກັນຕາ.

+ ປະສົມຢາ: ຕ້ອງມີອຸປະກອນປ້ອງກັນ, ບໍ່ໃຫ້ກິນດື່ມຫລືສູບຢາໃນເວລາທີ່ປະສົມຢາ ແລະ ສິດຢາ, ປະສົມຕາມຄວາມເຂັ້ມ, ປະລິມານ, ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ມີສໍາຜັດກັບສານເຄມີໂດຍກົງ.

+ ໄລຍະເວລາສິດ: ຕອນເຊົ້າສິດຢາພາຍຫລັງທີ່ຕາເວັນຂຶ້ນ, ໃບໄມ້ແຫ້ງແລ້ວ ຫລື ສິດໃນເວລາຕອນແລງໃນເວລາທີ່ໃກ້ຈະໝົດແດດເພື່ອໃຫ້ຢາມີປະສິດຕິພາບສູງແລະບໍ່ໃຫ້ຢາສະຫລາຍຕົວ.

+ ທິດຂອງລົມ: ຜູ້ທີ່ສິດຢາຕ້ອງສິດກົງກັນຂ້າມກັບແລວລົມ ແລະ ຢ່າງຖອຍຫລັງເພື່ອຫລີກລຽງບໍ່ໃຫ້ຢາປົວເຂົ້າຫາໂຕເຮັດໃຫ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສຸຂະພາບ.

+ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ນໍາໃຊ້ສານເຄມີໃນຂອບເຂດລັດສະໝີ 10 ແມັດ ຫ່າງຈາກແຫຼ່ງນໍ້າ ແລະ 30 ແມັດຫ່າງຈາກໜອງນໍ້າ.

+ ພາຍຫລັງນຳໃຊ້ສານເຄມີຜູ້ນຳໃຊ້ຕ້ອງໄດ້ເກັບສິ່ງຫຸ້ມຫໍ່ຢ່າງລະມັດລະວັງ ແລະ ກຳຈັດໃຫ້ຖືກຕາມລະບຽບການ, ທຳຄວາມສະອາດອຸປະກອນເພື່ອຫລີກລຽງການຕົກຄ້າງສານເຄມີ, ລ້າງອະນາໄມຮ່າງກາຍໃຫ້ສະອາດພາຍຫລັງທີ່ນຳໃຊ້ສານເຄມີ.

III. ລາຍການບັນດາປະເພດສານເຄມີຫ້າມບໍ່ໃຫ້ນຳໃຊ້

ຢູ່ຂໍ້ 10.7. ຂອງມາດຕະຖານ ການຄຸ້ມຄອງປາໄມ້ແບບຍືນຍົງ FSC-STD-LAO-01-2020 ໄດ້ກຳນົດວ່າ: “ອົງການຈັດຕັ້ງຈະນຳໃຊ້ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງສັດຕູພືດ ແລະ ການປູກຝັງແບບປະສົມປະສານເພື່ອຫລີກເວັ້ນຫລືຍຸດຕິການນຳໃຊ້ສານເຄມີປາບສັດຕູພືດ. ອົງການຈັດຕັ້ງຈະບໍ່ນຳໃຊ້ສານເຄມີປາບສັດຕູພືດໃນທຸກປະເພດທີ່ທາງ FSC ຫ້າມ. ເວລາທີ່ໃຊ້ຢາປາບສັດຕູພືດ, ອົງການຈັດຕັ້ງຕ້ອງປ້ອງກັນ, ຫລຸດຜ່ອນ ແລະ ສ້ອມແຊມບັນດາຜົນເສຍຫາຍຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງມະນຸດ”.

A. ບັນດາປະເພດສານເຄມີທີ່ຫ້າມນຳໃຊ້ຕາມການສະເໜີຂອງອົງການສາກົນ ແລະ ລັດຖະບານຂອງ ສປປ ລາວກຳນົດ.

1. ຢາປາບສັດຕູພືດທີ່ມີສານຜິດສູງ, ຕາມລະບຽບຂອງ FSC (ມາດຕະຖານ FSC-STD-30-001aEN ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ແຕ່ເດືອນ 4-2016):

1,3-dichloropropene, 2,4-D; 2,4-DB; 4-indol-3-ylbutyric acid, Aldicarb, Aldrin, Alphacypermethrin, Aluminium phosphide, Amitrole, Atrazine, abamectin, acephate, acequinocyl, acetamiprid, acetochlor, acrinathrin, acrolein, alachlor, alpha-chlorohydrin, aluminium phosphide, ametryn, amisulbrom, amitraz, anthraquinone, Arsen and its compounds, azaconazole, azafenidin, azamethiphos, azinphos-ethyl, azinphos-methyl, azocyclotin; Avando.

Benomyl, Brodifacoum, Bromadiolone, bendiocarb, benfuracarb, benthiavalicarb-isopropyl, beta-cyfluthrin; cyfluthrin, beta-cypermethrin, BHC mixed isomers, bifenthrin, bioallethrin, bioresmethrin, Borax; disodium tetraborate, Boric acid, bromethalin, bromoxynil, bromoxynil octanate, bromoxynil-butyrate, bromoxynil-heptanoate, bromoxynil-potassium, bronopol, butachlor, butocarboxim, butoxycarboxim;

Carbaryl, Carbosulfan, Chlordane, Chlorothalonil, Chlorpyrifos, Cyfluthrin, Cypermethrin, 2-ethylhexyl ester 2-(2,4-DP), Cadmium and its compounds, cadusafos, Calcium cyanide, calcium phosphide, captafol, captan, carbendazim, carbofuran, cartap; cartap hydrochloride, chinomethionat, chloralose, chlorantraniliprole, chlorethoxyfos, chlorfenapyr, chlorfenvinphos, chlorfluazuron, chlormephos, chloroacetic acid, chlorophacinone, chloropicrin, chlorotoluron, chlorpyrifos-methyl, cholecalciferol, clofentezine, coal tar oils; CAS 8002 29, copper oxychloride, copper sulfate (tribasic); copper hydroxide sulfate, copper(II) hydroxide; cupric hydroxide, coumaphos, coumatetralyl, cupric sulfate-tricupric hydroxide, cuprous oxide, cyanazine, cyenopyrafen, cyflufenamid, cyhalothrin, cyhexatin, cyphenothrin, cyproconazole, cyprodinil;

Dma salt (= dichloroprop, dma salt), DDT, Deltamethrin, Diazinon, Dicamba, dma salt, Dicofol, Dieldrin, Dienochlor, Difethialone, Diflubenzuron, Dimethoate, Diquat dibromide, Diuron, daminozide, demeton-S-methyl, diafenthiuron, dichlofluanid, dichlorvos; DDVP, diclofop-methyl, dicrotophos, difenacoum, diflumentorim, dimethametryn, dimethyl disulfide, dimethylvinphos, dimoxystrobin, dinobuton, dinocap, dinoterb, diphacinone, disulfoton, DNOC and its salts, dodine;

Endosulfan, Endrin, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Ethion, EDB; ethylene dibromide, edifenphos, emamectin benzoate, empenethrin, endothal, endothal-dipotassium, EPN, ergocalciferol, ethiofencarb, ethoprophos, ethyl-parathion, etofenprox, etoxazole, etridiazole;

Fenitrothion, Fipronil, Fluazifop-butyl, Flufenoxuron, famoxadone, famphur (ESA), fenamiphos, fenarimol, fenazaquin, fenbutatin oxide, fenobucarb, fenoxycarb, fenpropathrin, fenpyroximate, fenthion, fentin, fentin acetate, fentin hydroxide, fenvalerate, flocoumafen, fluazinam, fluchloralin, flucythrinate, flumioxazin, fluopyram, fluoroacetamide, fluquinconazole, flusilazole, flusulfamide, fluthiacet, forchlorfenuron, formaldehyde, formetanate, formetanate hydrochloride, fosthiazate, furathiocarb, furfural;

Gamma-cyhalothrin, glufosinate-ammonium, guazatine;

Heptachlor, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Hydramethylnon, halfenprox, haloxyfop-methyl, heptenophos, hexaflumuron, hexythiazox, hydrogen cyanide;

Isoxaben, imazalil, imicyafos, imidacloprid, iminoctadine triacetate, imiprothrin, indoxacarb, iodomethane, ioxynil, ioxynil octanoate, ioxynil-sodium, iprodione, iprovalicarb, isocarbophos, isofenphos-methyl, isoprocarb, isopyrazam, isoxaflutole, isoxathion; Kadethrine, kresoxim-methyl; Lamba-cyhalothrin, lindane; gamma-HCH, Lead and its compounds, linuron, lufenuron; Mancozeb, Metam sodium, Methoxychlor, Methylarsonic acid (monosodium methanearsenate, MSMA), Methylbromide, Mirex, magnesium phosphide, malathion, maneb, mecarbam, mepanipyrim, meptyldinocap, Mercury and its compounds, metaldehyde, methamidophos, methidathion, methiocarb, methomyl, methyl bromide, methyl isothiocyanate, metiram, metofluthrin, metribuzin, mevinphos, milbemectin, Mineral oils; paraffin oils cont. > 3 % DMSO (Dimethyl sulphoxide), molinate, monocrotophos; Naled, nabam, nicotine, nitrapyrin, novaluron, noviflumuron; Oryzalin, Oxydemeton-methyl, Oxyfluorfen, omethoate, oxadiazon, oxamyl;

Paraquat, Parathion, Pendimethalin, Pentachlorophenol, Permethrin, Propaquizafop, Propyzamide, paraquat dichloride, parathion-methyl, phenothrin, phenthoate, phorate, phosalone, phosmet, phosphamidon, phoxim, picloram, picoxystrobin, pindone, piperophos, pirimicarb, pirimiphos-methyl, prallethrin, procymidone, profenofos, profoxydim, propachlor, propanil, propargite, propetamphos, propoxur, pronamide, prothiofos, pymetrozine, pyraclofos, pyraclostrobin, pyraflufen, pyrazachlor, pyrazophos, pyrethrins (pyrethrum), pyridaben, pyridaphenthion, pyridin-4-amine, pyrifluquinazon, pyriftalid, pyrimidifen; Quintozene, quinalphos, quizalofop-P-tefuryl; Resmethrin, rotenone; Simazine, Sodium cyanide, Sodium fluoroacetate 1080, Strychnine, Sulfluramid, 2,4,5-T, sedaxane, silafluofen, spiroadiclofen, spiromesifen, sulfotep, sulfuryl fluoride;

Tebufenozide, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Thiodicarb, Toxaphene, (Camphechlor), Triadimenol, Trifluralin, tau-fluvalinate, TCMTB; 2- (thiocyanatomethylthio) benzothiazole, tebufenpyrad, tebupirimfos, teflubenzuron, tefluthrin, temephos, tepraloxym, terbufos, tetrachlorvinphos, tetraconazole, tetramethrin, theta-cypermethrin, thiacloprid, thiocyclam, thiofanox, thiometon, thiophanate-methyl, thiosultap monosodium, thiram, tolfenpyrad, tolylfluanid, tralomethrin, transfluthrin, triazamate, triazophos, triazoxide, tribufos, trichlorfon, trifloxystrobin, triflumuron; Vamidothion, vinclozolin; Warfarin; XMC; Zeta-cypermethrin, Zinc phosphide, zineb, ziram, ZXI 8901;

2. ບັນດາສານເຄມີທີ່ມີສານຜິດຊະນິດພິເສດ (ກຸ່ມ IA) ຕາມ WHO.

Aldicarb, Brodifacoum, Bromadiolone, Bromethalin, Calcium cyanide, Captafol, Chlorethoxyfos, Chlormephos, Chlorophacinone, Difenacoum, Difethialone, Diphacinone, Disulfoton, EPN, Ethoprophos, Flocoumafen, Hexachlorobenzene, Mercuric chloride, Mevinphos, Parathion, Parathion-methyl, Phenylmercury acetate, Phorate, Phosphamidon, Sodium fluoroacetate, Sulfotep, Tebupirimfos, Terbufos

3. ບັນດາສານເຄມີທີ່ມີສານຜິດສູງ (ກຸ່ມ IB) ຕາມ WHO.

Acrolein, Allyl alcohol, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Blasticidin-S, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Cadusafos, Calcium arsenate, Carbofuran, Chlorfenvinphos, 3-Chloro-1,2-propanediol, Coumaphos, Coumatetralyl, Zeta-cypermethrin, Demeton-S-methyl, Dichlorvos, Dicrotophos, Dinoterb, DNOC, Edifenphos, Ethiofencarb, Famphur, Fenamiphos, Flucythrinate, Fluoroacetamide, Formetanate, Furathiocarb, Heptenophos, Isoxathion, Lead arsenate, Mecarbam, Mercuric oxide, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Monocrotophos, Nicotine, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Paris green, Pentachlorophenol, Propetamphos, Sodium arsenite, Sodium cyanide, Strychnine, Tefluthrin, Thallium sulfate, Thiofanox, Thiometon, Triazophos, Vamidothion, Warfarin, Zinc phosphide .

4. ລາຍການຢາປ້ອງກັນສັດຕູພືດທີ່ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນຳໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ.

ຢາປາບສັດຕູພືດ		
Aldrin	Dinitroresol	Methamidophos
BHC	Demeton	Methomyl
Chlordane	Endrin	Methyl parathion
Chlordimeform	Endosulfan	Monocrotophos
Chlorfenvinphos	Ethyl Parathyon	Polychlorocamphene
Chlorthiophos	EPN	Phorate
Cyhexatine	Heptachlor	Schradan
DDT	Hexachloro cyclohexane	TEPP
Dieldrin	Leptophos	Toxaphene
Dimefox	Lindane	
ຢາຂ້າເຊື້ອລາ + A175:F191		
Binapacryl	Mercury and mercury compounds	PMA
Captafol	MEMC	Selenium compound
Cycloheximide		
ຢາຂ້າໝູ		
Chlorobenzilate	Sodium fluoroacetate	
ຢາຂ້າຫຍ້າ		
2,4,5-T	Dinoterb acetate	Sodium chlorate
Dinoseb	Paraquat	
ສານລົມຄ້ວນ		
EDB	Ethylene oxide	Methyl bromide

ຢາປະເພດອື່ນໆ		
Arsenic compound	Daminozide	Phosphamidon
Calcium arsenate	Fluoroacetamide	Sodium Arsenite
DBCP	Oxamyl	Thallium (i) sulfate

(ແຈ້ງການເລກທີ: 1098/CTT, ວັນທີ 08/06/2020 ຂອງກົມປູກຝັງກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ວ່າດ້ວຍລາຍການປະເພດຢາປາບສັດຕູຜືດທີ່ອະນຸຍາດ ແລະ ບໍ່ອະນຸຍາດໃຫ້ນໍາໃຊ້ໃນ ສປປ ລາວ ສໍາລັບວຽກງານການຄຸ້ມຄອງການຜະລິດໃນລະດູຝົນປີ 2020)

B. ຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ສານເຄມີ

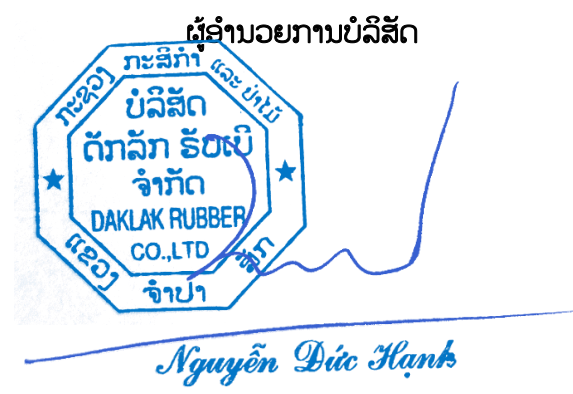
ບໍລິສັດຕ້ອງກວດສອບແລະສົມທຽບຄືນລະຫວ່າງບັນດາປະເພດສານເຄມີທີ່ບໍລິສັດໄດ້ຈັດຊື້ ແລະນໍາໃຊ້ກັບລາຍການສານເຄມີທີ່ຫວງຫ້າມຂອງ FSC ຕາມມາດຕະຖານ FSC-STD-30-001a EN ອັບເດດ ວັນທີ 02/10/2017; ລາຍການສານເຄມີທີ່ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ນໍາໃຊ້ຕາມລະບຽບການຂອງ ສປປ ລາວ.

ການຮັບ, ຈ່າຍ ບັນດາສານເຄມີຕ້ອງມີການຈັດບັນທຶກຕິດຕາມ. ໃນກໍລະນີມີສັດຕູຜືດ ແລະ ຜະຍາດອັນຕະລາຍພາຍຫຼັງສິດຢາຕ້ອງໄດ້ກວດກາ, ປະເມີນຜົນຂອງວຽກງານຈັດຕັ້ງມາດຕະການປ້ອງກັນສັດຕູຜືດ ແລະ ນໍາໃຊ້ສານເຄມີ.

ຂ້າງເທິງນີ້ແມ່ນກົດລະບຽບ ການຄຸ້ມຄອງ, ນໍາໃຊ້ສານເຄມີ. ຜູ້ອໍານວຍການບໍລິສັດສະເໜີໃຫ້ບັນດາຫ້ອງການ, ບັນດານິຄົມພ້ອມກັນປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ./.

ບ່ອນນໍາສົ່ງ:

- ຄະນະອໍານວຍການບໍລິສັດ;
- ຫ້ອງການຂອງບໍລິສັດ;
- ບັນດາຫນ່ວຍງານ;
- ສໍານັກຂາອອກຂາເຂົ້າ, ຄະນະ FSC.



Nguyễn Đức Hằng