



# ແຜນກູ້ໄພໄຟລາມບ່າເກາະມາວອີ

ຮັກສາດິນໃນເຂດບ້ານໃຫ້ຄົງທີ່-ຈະເຮັດວິທີໃດ

ພິສະຈິກາ 1, 2023

**ເກາະມາວອີໄດ້ຕອບສນອງແກ່ຊາວໂລກຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ. ໃນນາມແຂກຢຽມຢາມ, ຖືເປັນກຽດໃຫ້ການຊຸມຊຸມບັນການຕອບແທນ.**


- ທົມງານ(EPA)ຈະສືບຕໍ່ຢາກັນເລື່ອນໃສ່ຂີ້ເຖົ່າຕາມທາມແຜນຕົກລົງກັນກັນເລົ່າໜ້າທ່ທ້ອງຖິ່ນ.
- ທົມງານ(EPA)ຈະສືບຕໍ່ຢາກັນເລື່ອນໃສ່ທີ່ດິນກ່ອນຫຼືຫຼັງຈາກເລົ່າຂອງບ້ານຈະເຂົ້າໄປກວດກາ.

ຕ້ອງເຮັດຫຍັງ ກ່ອນ ຈະສືບຕໍ່ຢາຈັບດິນເຖົ່າ:


- ຄະນະ EPA ຈະກວດກາເຂດອ້ອມບ້ານວ່າ ມີສັດປ່າຢູ່ບໍ່, ທີ່ເກັບເຄື່ອອາຫານສັດ, ແລະພືດພັນໄມ້.
- ນັກຊ່ວຍຊານວັທະນະທັມ ຈະຕິດຕາມນໍາຄະນະເພື່ອກໍາກັບດ້ານວັດຖຸປະດິດສະຖານ ແລະສິ່ງອື່ນໆທີ່ຖືສໍາຄັນທາງວັທະນະທັມ ຫຼືມໍຣະດົກສໍາລັບບັນພະບຸຣຸດ ຈະບໍ່ມີການສືບໂຮຍວັດຖຸໃສ່.

ຈະເຫັນວັດຖຸສືບຕາມໜ້າດິນໃນເຂດບ້ານຂອງທ່ານ ພາຍຫຼັງ ທີ່ໄດ້ສືບແລ້ວ:

- ຈະເຫັນແຜ່ນບາງໆ, ເປັນນີ້ໃສໆ, ບິນໜ້າດິນບ່ອນສືບວັດຖຸສືບໃສ່ແລ້ວ.
- ແຜ່ນເປືອກບາງໆນີ້ສາມາດສ່ອງອອດ ແລະແຕກງ່າຍໆ.
- ວັດຖຸຈັບຝຸ່ນນີ້ຈະບໍ່ເປັນພິດເປື້ອເມົາເມື່ອແຫ້ງແລ້ວ.



ຂີ້ເຖົ່າແລະເສດເຫຼືອຂອງສິ່ງເຜົາໄໝ້ຈະມີສານພິດປົກກຸມຢູ່ ພ້ອມທັງທາດຂົນເຄັມ pH ລະດັບສູງຊຶ່ງຈະເກີດພິດໄພແກ່ສຸຂະພາບຄົນແລະສິ່ງແວດລ້ອມ. ຖ້າຫາກທ່ານເຂົ້າໄປໃນເຂດໄຟໄໝ້, ຈົ່ງຫາວິທີປ້ອງກັນຕົນເອງແລະຄົນອື່ນ ເຊັ່ນວ່ານຸ່ງເຄື່ອງປ້ອງທີ່ໄດ້ຈັດໄວ້ໃຫ້ ແລະກວດເບິ່ງຄໍາແນະນໍາໂດຍລະອຽດ.



ການຊໍາລະລ້າງຢາ Soiltac® ອອກຈາກສິ່ງທີ່ຖືກຕິດ, ໂດຍໃຊ້ນໍ້າຮ້ອນຫຼືອາຍນໍ້າຮ້ອນຮົມໃສ່ກັບສິ່ງທີ່ຢາກລ້າງນັ້ນ ແລ້ວເອົາຜ້າອ່ອນໆເຊັດອອກ.



ພາບ ທີມງານໃນເພີ້ນທີ່ໄຟໃໝ່ທີ່ມີຂີ້ເຖົ່າຖົມຢູ່ທົ່ວໄປກ່ອນສີດຢາ.



ພາບ ທີມງານໃນເພີ້ນທີ່ໄຟໃໝ່ພາຍຫວັງຈາກສີດຢາແລ້ວ ບໍ່ມີຂີ້ເຖົ່າ.

### ວັດຖຸແນວໃດທີ່ນຳມາສີດໃສ່ດິນ:

- ✓ ຂີ້ເຖົ່າທີ່ຈະຕ້ອງຂົນງອກໂດຍທີມງານຂອງກອງທັບຕອນທີ 2.
- ✓ ຢູ່ກ້ອງກະໂບງຫົວລົດ ແລະທາງໃນລົດບາງຄັນ ແລະເຂດອ້ອມແອ້ມຕົວລົດ.
- ✓ ພາກສ່ວນໃດຂອງຕົວເຮືອນ ຕົກຫ້າງຮ້ານທີ່ຍັງຕັ້ງຢູ່ ທີ່ສົງໃສວ່າມີສານພິດຂອງ ອາສແບສຕັດສ໌ (asbestos).

### ເຂດໃດບໍ່ໄດ້ສີດຢາໃສ່:

- ✗ ເຂດນອກຕົວຕົກທີ່ບໍ່ເຫັນມີຂີ້ເຖົ່າເຊັ່ນເດີນບ້ານ ແລະທາງເຂົ້າບ້ານ.
- ✗ ກົກໄມ້ແລະຜຸ່ມພິດພັນຕ່າງໆ.
- ✗ ຮາງອາຫານເກືອສັດ.
- ✗ ວັດຖຸປະຕິສັງຂອນບູຮານ, ວັດຖຸບູຮານປະວັດສາດ, ແລະເຂດທີ່ຮູ້ດີວ່າແມ່ນສິ່ງສັກສິດທາງປະເພນີແຕ່ດຶກດຳບັນ ຫຼືອັດຖິຂອງບັນພະບຸຣຸດຂອງຊາວເມືອງທ້ອງຖິ່ນ.

### ຄຳຖາມປົກກະຕິທີ່ຖາມກັນໂດຍທົ່ວໄປ

ຂ້ອຍຢາກຮ້ອງຂໍບໍ່ໃຫ້ສີດຢາຈະໄດ້ບໍ່?

ບໍ່. ຕ້ອງສີດຢາໃສ່ເພີ້ນທີ່ທຸກໆບ່ອນທີ່ມີຂີ້ເຖົ່າ ໃນເມືອງລາຮາຍນາ (ນອກຈາກແວງທີ່ຖືເປັນບ່ອນສຳຄັນທາງວັທນະທັມ) ເພື່ອປົກປ້ອງສູນພາບຄົນແລະສິ່ງແວດລ້ອມ.

ວັດຖຸ Soiltac® ເປັນພິດໄຟຕໍ່ສຸຂພາບຂອງຄົນບໍ່?


ກົມ EPA ໄດ້ກວດວິໄຈເບິ່ງທາດສ່ວນປະສົມຂອງ Soiltac® ເພື່ອຢັ້ງຢືນເປັນຫຼັກຖານຄື:

- ເປັນວັດຖຸທີ່ບໍ່ກາຍເປັນສານພິດອັນຕະຣາຍເມື່ອປະໃຫ້ແຫ້ງແລ້ວ.
- ການສີດຢາເປັນວິທີແນ່ນອນໃນການປ້ອງກັນໄຟແກ່ສຸຂພາບຂອງຄົນແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ດີກວ່າປະລະຂີ້ເຖົ່າແລະເສດເຫລືອໄວ້.

ວັດຖຸ Soiltac® ເປັນເມັດຝຸ່ນຜິງຢາງ (microplastic) ບໍ່? ມັນຈະບໍ່ເພີ່ມ ຝຸ່ນຜິງຢາງ microplastics ຕື່ມໃສ່ສິ່ງແວດລ້ອມບໍ່?

- ຂະນະທີ່ Soiltac® (ຍາມຢູ່ໃນສະພາບແຫ້ງແລະແຂງແລ້ວ) ຖືກຈັດຢູ່ໃນກໍຣະນີຂອງທາງການຮັບບານເອີ້ນໄດ້ວ່າເປັນຢາງແຂງ plastic, ກົມ EPA ບໍ່ຄາດວ່າມັນຈະກາຍເປັນຝຸ່ນຜິງຂະນາດນ້ອຍເຖິງຂັ້ນ ຈະກາຍເປັນ micro-plastic.
- ວັດຖຸ Soiltac® ຈະໄດ້ຖືກກວດລ້າງອອກ ນໍາກັນກັບຂີ້ຖ້ຳແລະເສດສ່ວນເຜົາໄໝ້ ໃນຊ່ວງການບໍຣິຫານສະສາງ ພາກທີ 2 ໃຫ້ອອກໄປຈົນໝົດຢ່າງລະອຽດແລະປອດໄພ.

**ຕ້ອງການຢາກຮູ້ເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບວິໄນບໍຣິຫານຂອງ ກົມປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ  
EPA ຕິດຕໍ່ໄດ້ທີ່:**

 ແລກໂທຂອງ EPA ແມ່ນ 808-539-0555

 EPA Email: [R9Wildfiresinfo@epa.gov](mailto:R9Wildfiresinfo@epa.gov)

 EPA Website: [epa.gov/maui-wildfires](http://epa.gov/maui-wildfires)