



## ຄຸນສົມບັດທາງເຄີມີຂອງດິນ - ແບບຝຶກຫັດ C02

# ອິນຊີວັດຖຸ: ການເກີດປະຕິກິລິຍາກັບໄຮໂດຣເຈນເປີຣ້ອົກໄຊດໍ ໄປສເຕີ້ອ້າງອີງເລກທີ 10a, 10b

ສົ່ງກ່ຽວຂ້ອງ	<p>ອິນຊີວັດຖຸແມ່ນພື້ນຖານຂອງໂຄງສ້າງຂອງດິນ ເຊິ່ງເປັນອາ ທານສໍາລັບຈຸລິນຊີຂະໜາດໃຫຍ່ ແລະ ຂະໜາດນ້ອຍ ເຊັ່ນດູວກັນກັບຄຸນສົມບັດທີ່ເກີດຂຶ້ນທີ່ມີສ່ວນຊ່ວຍໃຫ້ດິນ ມີຄຸນນະພາບ ແລະ ອຸດົມສົມບູນ. ການປະເມີນທາງດ້ານຄຸນນະພາບຂອງທາດອິນຊີວັດຖຸໄດ້ຜ່ານການສັ່ງເກົດຈາກສີ ສາມາດເສີມທາດອິນຊີວັດຖຸເຂົ້າໄດ້ດ້ວຍການທິດສອບໄຮໂດຣເຈນເປີຣ້ອົກໄຊດໍ, ເຊິ່ງຈະສ້າງປະຕິກິລິຍາກັບແມ່ງການມີສ້ອກໄຊດໍ ແລະ ສາມາດເຮັດໃຫ້ທາດອິນຊີວັດຖຸຍັງຄົງຢູ່ໃນດິນໄດ້.</p>		
ອຸປະກອນ			
ຂັ້ນຕອນ	ໄຮໂດຣເຈນເປີຣ້ອົກໄຊດໍ	ຊ້ວານປາຍແຫຼມ	ຈານສີ
ຂຶ້ດີ	<p>1) ເກັບຕົວຢ່າງ ດິນໄດ້ຍິຊ້ຊ້ວານປາຍແຫຼມ, ທຳມະຄວາມສະອາດຈາກກາກ ແລະ ເສດຊາກພິດແລ້ວນຳນົດໄປວາງລົງໄວ້ໃນຈຸດທີ່ມີບ້າຍ “H2O2” ເທິງຈານແຕ່ມີສີ</p> <p>2). ຍອດໄຮໂດຣເຈນເປີຣ້ອົກໄຊດໍ 30% ແລະ ສັ່ງເກົດເປົ້າປະຕິກິລິຍາ. ຢື່ງມີປະຕິກິລິຍາ ສຸນແຮງ (ຟອງ ຫຼື ໄຟມ) ຢື່ງມີປະລົມານທາດອິນຊີວັດຖຸໜ້າຍ ເຖິງນັ້ນ</p>		© S. Pioli
ຂຶ້ດີ	<p>ນີ້ແມ່ນວິທີການແບບເຄື່ອງປະລົມານ ທີ່ມີຄວາມສະດວກສະບາຍຕໍ່ການນຳໄປໃຊ້ ທີ່ສາມາດກະທຳຂໍ້ຕ້ອງໄດ້ໜ້າຍຄັ້ງ ແລະ ໃນໜ້າຍພື້ນທີ່. ສະພາບດິນທີ່ແຕ່ຕ່າງກັນກໍສາມາດສົມທົງບໄດ້ ເຊັ່ນດູວກັນກັບສ່ວນຕໍ່າງໆຂອງດິນ</p>		© S. Pioli

## ຕົວຢ່າງການປະເມີນ

ជីនប់ដិ	ជីនជិបានភាព	ជីនដិ
ជីនប់មិផែង	ជីនមិផែងបាយក្រុង	ឃុំរុំនននន និង / ឃុំ ឪយំ
		

1 [https://www.ccrp.org/wp-content/uploads/2019/08/SoilToolKitManual\\_SV6.3\\_August2019.pdf](https://www.ccrp.org/wp-content/uploads/2019/08/SoilToolKitManual_SV6.3_August2019.pdf)