

ການຈັດການ ທາດອາຫານພືດ ໃນດິນ



ພືດ
ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທາງ
ລົບຈາກການ ຂາດທາດ
ອາຫານ ແລະ ການທີ່ມີ
ທາດອາຫານຫຼາຍ
ເກີນໄປ

ທາດອາຫານເກີນ

- ແຫຼ່ງທີ່ມາ, ອັດຕາ, ສະຖານທີ່ ແລະ ໄລຍະເວລາຂອງການນຳໃຊ້ຜຸ່ນເຄມີ ແລະ ຜຸ່ນຊີວະພາບ ທີ່ບໍ່ເໝາະສົມ.

ການຂາດທາດອາຫານ

- ແຮ່ທາດທີ່ມີ ແລະ ຜຸ່ນຊີວິພາບມີຂໍ້ຈຳກັດໃນການເຂົ້າເຖິງ.
- ການສູນເສຍທາດອາຫານ ແລະ ການບໍ່ຕອບສະໜອງທາດອາຫານຂອງດິນ ມີສາເຫດມາຈາກຂະບວນການເຊື່ອມໂຊມຂອງດິນ ເຊັ່ນ ການເຊາະເຈື່ອນຂອງດິນ ແລະ ດິນເປັນດິນເຄັມ.
- ການດູດທາດອາຫານຂອງພືດ ແລະ ການສູນເສຍທາດອາຫານໃນດິນ.



ການຂາດທາດອາຫານ ຫຼື ການມີທາດອາຫານເກີນໄປສາມາດສະແດງອອກຢູ່ໃນໄບ, ຮາກ ແລະ ໝາກຂອງພືດໄດ້. ແຕ່ອາການຕ່າງໆສາມາດຂຶ້ນກັບພືດ, ທາດອາຫານ, ຊະນິດຂອງດິນ, ຄ່າ pH, ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ແລະ ສະພາບອາກາດ



ການວິໄຈດິນແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນ ເພື່ອໃຫ້ຮູ້ເຖິງປະລິມານທາດອາຫານໃນດິນ.

ການໃຊ້ຜຸ່ນຫຼາຍເກີນໄປກໍຍັງເຮັດໃຫ້ເກີດມົນລະພິດ ໃນດິນ /ນ້ຳສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ຄຸນນະພາບຂອງນ້ຳ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ລະວັງ!
ສ່ວນຫຼາຍ ສານອາຫານທີ່ຈະຖືກເພີ່ມເຂົ້າຫຼາຍເກີນໄປ ໃນຂະນະທີ່ທາດອາຫານສຳຄັນ, ທາດອາຫານເສີມ ຫຼື ທາດອາຫານສ່ວນໜ້ອຍ ຍັງຂາດ



ຕົວຢ່າງການຈັດການວິທີການປູກພືດແບບຍືນຍົງ

ການຈັດການຄວາມອຸດົມສົມບູນຂອງດິນແບບປະສານປະສານ (ISFM)

ການປູກພືດໝູນວຽນ

ຫຼຸດຜ່ອນການໄຕ

