



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ກະຊວງກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້
ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າກະສິກໍາປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊຸມນະບົດ
ສູນຄົ້ນຄວ້າພືດຜັກ ແລະ ໄມ້ໃຫ້ໜາກ

ທ ບຸນເພັງ ສີຫອມຈັນ

ໂທ: 856 030 4907505; WhatApp 02055818640

E-mail: bp.sihomchanh@yahoo.com



ພະຍາດໃບຈຸດຂອງສະຫຼັດ

Lettuce leaf spot



ພະຍາດໃບຈຸດຂອງສະຫຼັດແມ່ນ ພະຍາດໜຶ່ງທີ່ມັກພົບເຫັນທົ່ວໄປໃນພື້ນການປູກ ສະຫຼັດ ມັກລະບາດປາຍ ລະດູແລ້ງ ຫາຕົ້ນ ລະດູຝົນ ໃນພື້ນທີ່ການປູກສະຫຼັດໂດຍທົ່ວໄປ ຈະມີການທຳລາຍປະມານ 10% . ຖ້າຫາກມີ ການລະບາດໜັກແມ່ນຈະມີປະມານ 30% ຂຶ້ນ ໄປ.

ລັກສະນະອາການຂອງພະຍາດ: ສ່ວນຫຼວງຫຼາຍ ແມ່ນຈະທຳລາຍໃບຂອງສະຫຼັດ ໃບທີ່ຖືກ ທຳລາຍພະຍາດທຳອິດຈະຄ້າຍອວມນ້ຳກ່ອນ, ສີເຫຼືອງຈາງ, ຄ່ອຍໆພັດທະນາໄປເປັນວົງຍາວ ຫຼື ເປັນຈຸດວົງມົນ, ເປັນສີນ້ຳຕານຈຸດວົງມົນຈະ ຄ່ອຍກວ້າງອອກບໍ່ສະໝໍ່າສະເໝີກັນມີຄວາມກ້ ວາງປະມານ 3-14 ມມ. ໄລຍະທີ່ເປັນພະຍາດ ທຳອິດຈຸດໃຈກາງບ່ອນຈຸດທີ່ຖືກທຳລາຍຈະປ່ຽນ ເປັນສີຂີ້ເທົ່າປົນຂາວກ້ວາງປະມານ 1-2 ມມ. ຖ້າຫາກມີການທຳລາຍຮ້າຍແຮງຈຸດທີ່ຖືກ ທຳລາຍກໍ່ຈະກ້ວາງອອກໃບສະຫຼັດກໍ່ຈະຕາຍ ແລະ ມີຄວາມຊຸມສູງຈຸດທີ່ຖືກທຳລາຍກໍ່ຈະ ມີໄຍສີຂີ້ເທົ່າປົນນ້ຳຕານງອກອອກມາ

ເຊື້ອສາເຫດຂອງພະຍາດ: ພະຍາດດັ່ງກ່າວແມ່ນ ເກີດຈາກເຊື້ອຣາ *Cercospora longissima* Sacc ຢູ່ໃນຄອບຄົວຂອງ Mycosphaerellaceae ອັນດັບຂອງ Capnodiales ພະຍາດດັ່ງກ່າວກໍ່ຈະຜະລິດໄຍ ອອກມາ ແລະ ຜະລິດໂຕເຊື້ອ (Colony spore) ເຊື້ອດັ່ງກ່າວສາມາດມີຊີວິດຢູ່ຫຼອດຂ້າມລະດູ ການ ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ປູກພະຍາດສາມາດແຜ່ກະແຈກ ກະຈາຍໄປຕາມລົມ, ນ້ຳຝົນ, ນ້ຳຊົນລະປະທານ ແລະ ອື່ນໆ. ຖ້າຫາກຝົນຕົກໜັກການລະບາດ ຂອງພະຍາດກໍ່ຈະຮຸນແຮງ ເພາະວ່າສະພາບ ອາກາດເໝາະກັບການເອື້ອອຳນວຍ, ຕົ້ນສະຫຼດ ຈະເລີນເຕີບໂຕບໍ່ໄດ້ດີ ແລະ ການໃສ່ຝຸນເລັ່ງຫຼາຍ ເກີນໄປແຫ່ງເພີ່ມໃຫ້ແກ່ການລະບາດ.

ການປ້ອງກັນ ແລະ ກຳຈັດ

1. ການປ້ອງກັນແບບວິທີເຂດຕະກຳ: ຫຼັງຈາກ ເກັບກ່ຽວຜົນຜະລິດແລ້ວແມ່ນເກັບເສດໃບທີ່ ເປັນພະຍາດອອກຈາກພື້ນທີ່ ແລະ ເອົາໄປເຜົາ ໄຟຖິ້ມ ຫຼື ຝັງດິນໃຫ້ເລິກ.

2. ການນຳໃຊ້ຢາເຄມີ: ໄລຍະການລະບາດທາ ອິດແມ່ນສິດພົນດ້ວຍຢາ 40% sulfur , Carbendazim suspension ອັດຕາ 0.05µg/L. 50% Iprodione wettable powder ອັດຕາ 0.15µg/L. Phosphine lead wettable powder ອັດຕາ 0.05µg/L ສິດພົນ ທຸກ 10-15 ວັນ/ຄັ້ງ, ຕິດຕໍ່ກັນ 2-3 ຄັ້ງ.