



<http://guides.eastwestseed.com>

ຄູ່ມືການປູກສະບັບນີ້ຜະລິດຂຶ້ນໂດຍມູນລະນິທິເວດສິດ@2017 ລິຄະສິດຂອງມູນລະນິທິ ອິດເວດສິດ ສະຫງວນລິຂະສິດ  
 Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research



Version 2018



# ຄູ່ມືການປູກ ໝາກຖົ່ວຝັກຍາວ

## • ການກຽມໝານ

- » ຮ່ອງນ້ຳຊ່ວຍໃນການໃຫ້ນ້ຳແລະ ລະບາຍນ້ຳ
- » ປັກຄ້າງກ່ອນການຍ້າຍປູກ
- » 4,260 ຕົ້ນ/ໄລ່



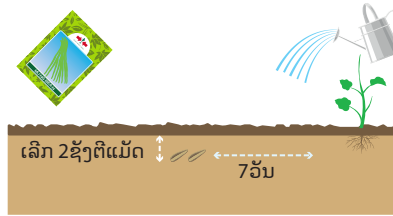
LAOS



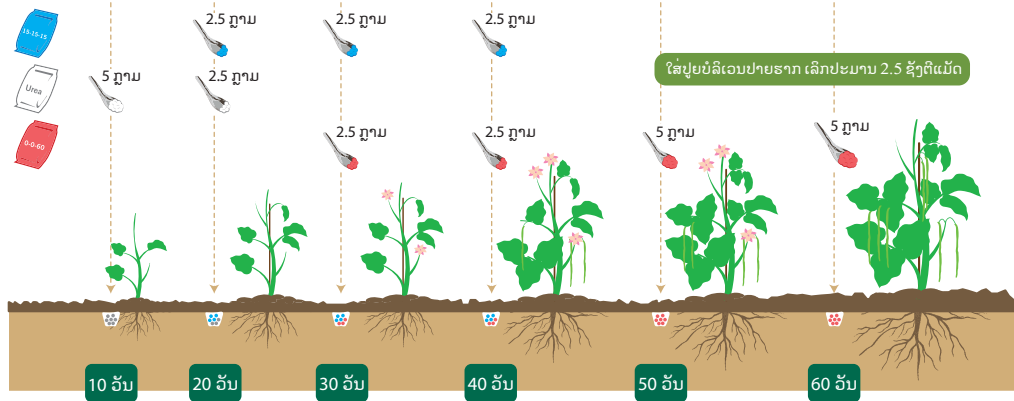
## ການຢອດເມັດໂດຍກົງ



» ຢອດ 2ເມັດຕໍ່ ຊຸມ ເມື່ອຕົ້ນສູງປະມານ 10 ຊິງຕິແມັດໃຫ້ຖອນແຍກ



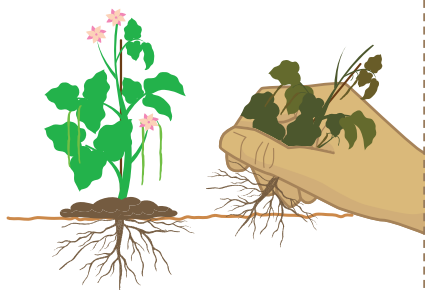
## ການໃສ່ປຸ້ຍ



ປະລິມານປຸ້ຍທີ່ແນະນຳຂຶ້ນຢູ່ກັບປະຊາກອນພືດ 4,260 ຕົ້ນ/ໄລ່

## ວິທີເຮັດໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນຜະລິດສູງ

ກຳຈັດພືດທີ່ດີພະຍາດ, ເສດຊາກພືດ ແລະ ວັດສະພືດອອກຈາກໜານປູກ ເພື່ອປ້ອງກັນການແຜ່ລະບາດຂອງພະຍາດ



## ການໃຊ້ສານເຄມີກ ເຈັດສັດຕູພືດຢູ່ປ່າງປ່າໄພ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ

- ໃສ່ຊຸດປ້ອງກັນທີ່ຖືກຕ້ອງ
- ອາກາດທີ່ເໝາະສົມຕໍ່ການສີດ
- ທົວສີດດີ ແລະ ສະອາດ
- ເຮັດຄວາມສະອາດຫຼັງສີດພື້ນ

### ປະເພດແມງໄມ້



- ເພັຍໄຟ
- ເພັຍອ່ອນ
- ໝອນຊ້ອນໃບ
- ບັງເຈາະຝັກ

ສານອອກ	ກຸ່ມສານເຄມີ	ການອອກລິດ	1 / 2	3	4
ຟີໂຟຣນິລ	2B	SC	☞	☞	
ແລມບໍຄາ ໄຊຣາໂລທຣິນ	3A	SC	☞	☞	☞
ໄດໂນທິຟູແຣນ	4A	S	☞	☞	
ໄທອະມິໂທແຊມ	4A	S	☞	☞	
ອີມິດາຄພຣິດ	4A	S	☞	☞	
ສະປິນໂນແຊລ	5	S			☞
ອະບາເມ ກຕິນ	6	SC (ດູດຊຶມເລັກນ້ອຍ)		☞	☞
ໄທໂອໄຊແຄລມ ອອກຊາເລດ	14	SC	☞	☞	
ຄໍແລນທານິລີໂພນ	28	S			☞
ຟລູເບນໄດອະໄມ	28	S			☞

ກົນໄກການອອກລິດ, sc (ປະເພດກົນຕາຍ+ສຳຜັດ), s (ປະເພດດູດຊຶມ)

- » ສຳລັບກຸ່ມສານເຄມີເພື່ອປ້ອງກັນການຕື່ຢາ
- » ຄວບຄຸມແມງໄມ້ປາກດູດ ເພື່ອປ້ອງກັນໄວຣັດ
- » ທຳລາຍຕົ້ນ ຫຼື ຫມາກທີ່ຕິດເຊື້ອ

ສານອອກລິດ	ກົນໄກການອອກ	ກຸ່ມພະຍາດພືດເປົ້າໝາຍ	ໝາຍເຫດ
ຄໍໂຣທາໂລບິນ	ປ້ອງກັນ	ຄວບຄຸມກວ້າ	ສູງສຸດ 4 ຄັ້ງຕໍ່ຮອບການປູກ
ແມນໂຄເຊບ	ປ້ອງກັນ	ຄວບຄຸມກວ້າ	
ອະຊອກຊີສິນໂຕຣບິນ	ປ້ອງກັນ+ຮັກສາ	ຮາແປ້ງ ຮາຂີ້ຫມຽງ	

### ປະເພດຂອງພະຍາດພືດ



- ໄວຣັສໃບດ່າງເຫຼືອງ      ໄວຣັສ      ຮາແປ້ງ      ຮາຂີ້ຫມຽງ