



TOP KROP

Пропиконазол 20%
 + Тебуконазол 20%

ФАЛЛА КАСАЛЛИКЛАРИГА ҚАРШИ ТЕЗ ВА УЗОҚ ТАЪСИРГА ЭГА ПРЕПАРАТ

ТАЪСИР МЕХАНИЗМИ:

Тор Крор триазол гуруҳидаги тебуконазол ва пропиконазол самарали таркибий қисмларнинг комбинациясидан иборат тизимли таъсирга эга бўлган мукамал аралашмадир. Препарат таркибидаги тебуконазол ўсимликка шимилиб, барглarning ташқи ва ички томонларида ҳимоя қатлами ҳосил қилади ва замбуруғларнинг ўсимлик ички қаватига киришига йўл қўймайди, шунингдек, иккинчи таъсир этувчи модда пропиконазол эса ўсимликка шимилиб, замбуруғ спораларини пайдо бўлишини чегаралайди.

Тор Крор касаллик белгилари пайдо бўла бошлаши билан замбуруғ инфекцияларига қарши мукамал назоратни таъминлайди. Ушбу афзалликларидан ташқари кенг таъсирга эга бўлган фунгицидир. Кўплаб маданий ўсимликларда қўлланилиши мумкин, интеграл кураш дастурларига мос келади.

АФЗАЛЛИКЛАРИ:

Тор Крор касалликларни назорат қилиш билан бирга ўсимликларнинг ўсиши ва соғлиғи билан чамбарчас боғлиқ бўлган муҳим афзалликларга эгадир:

- ◆ Кенг таъсир доираси;
- ◆ Баргда бириккан тузилиш ҳосил қилган ҳолда ўсимликни ички ва ташқи томондан ҳимоя қилади;
- ◆ Препаратнинг ишлашига иқлим ва атроф-муҳит ҳарорати таъсир қилмайди;
- ◆ Споранинг ўсиши, мицел ривожланиши ва спора ҳосил бўлишининг олдини олади;
- ◆ Юқори таъсир кучи ва ишончли назорат;
- ◆ Ўсимликлар ўсишини тартибга солиш ва фотосинтезни фаоллаштириш;
- ◆ Вояга етган ўсимликнинг чидамлилиги;
- ◆ Ўсимликларнинг мукамал ва соғлом ҳолати;
- ◆ Совуққа чидамлилигини ошириш;
- ◆ Қурғоқчилик ривожланишига қарши чидамлилик;
- ◆ Касалликларни самарали даражада олдини олади ва ўсимликни 4-5 ҳафта давомида ҳимоя



| Экин тури | Касалликлар | Сарф меъёри л/га | Қўллаш муддати ва усуллари |
|-----------|--|------------------|------------------------------------|
| Фалла | Сарик ва қўнғир занг | 0.25 | Ўсимликнинг ўсув даврида пуркалади |
| Фалла | Септариоз ва бошқа Доғланиш касалликларига | 0.3 | Ўсимликнинг ўсув даврида пуркалади |