

Bilan PBI Transfert

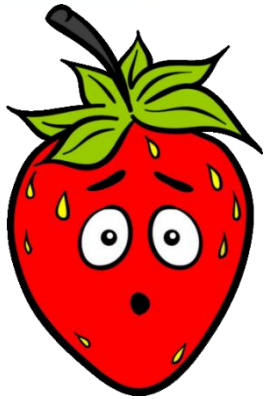


L'innovation à la FDGDON



- Acquérir des références techniques sur les conditions tropicales
- Impliquer les agriculteurs à l'utilisation du biocontrôle

Culture fraise



Oïdium

Botrytis

Puceron/acarien



Armicarb => diminution soufre avec alternance

Prestop => diminution des attaques, <1 fruit
attaqué par plant

Eradicoat => efficacité sur puceron, traitement
localisé

Culture tomate



Oïdium

Armicarb => diminution soufre/2
avec alternance

La mineuse de la tomate



N. volucer => 0 traitement chimique
Outil intéressant en complément de
la prophylaxie

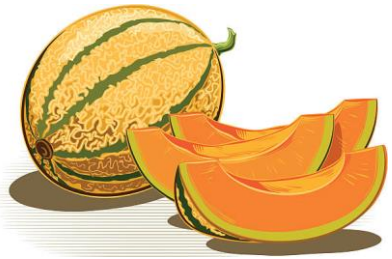


Autres



Botrytis

Prestop => Pas de résultats concluant
2 mois de suivi = 0 trt chimique



Fusariose

Trianum G => Pas de résultat



Bilan

Cultures	Cibles	Biocontrôle	Période	Résultats
Tomate/Fraise	oïdium	Armicarb	2016- 2017-2018	Diminution/2 soufre Alternance soufre-Armicarb
Fraise	Puceron/acariens	Eradicoat	2017	Effet choc sur pucerons Pas d'effet sur acariens =>traitement localisé
Fraise	Botrytis	Prestop	2017 2018	Niveau dégâts faible après trt <1 fruit atteint /plant Moins d'application switch
Tomate	<i>Tuta absoluta</i>	<i>N. volucer</i>	2018-2019	0 trt chimique =>prophylaxie + N.v
Poivron	Botrytis	Prestop	2019	Pas de résultats concluant 2 mois de suivi=0 trt chimique
Melon	Fusariose	Triatum G	2019	Pas de résultat

Perspectives 2020

- *Tuta absoluta* => tomate
 - Micro guêpe *Trichogramma chilonis* (collaboration de Bioline)
 - Piège englué noir
- Fusariose => melon/tomate/poivron
 - Trianum G
- Botrytis => fraise/poivron/tomate
 - Amylo X wg (*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *Plantarum*) (Oïdium?)
 - Julietta (*Saccharomyces cerevisiae*)
 - Prestop (poivron)



Merci de votre attention

