



INSECTICIDE BIOCONTRÔLE

AVEC FLIPPER®, CIBLEZ VOS RAVAGEURS POUR MARQUER DES POINTS



FLIPPER®

FRAISES – CONCOMBRES – TOMATES

- ✓ EFFICACE SUR ALEURODES, ACARIENS ET PUCERONS
- ✓ COMPATIBLE AVEC LA PBI
- ✓ PAS DE LMR



DE SANGOSSE



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

FLIPPER®

FRAISES - CONCOMBRES - TOMATES

RÉPOND AUX EXIGENCES DE PRODUCTION

- ✓ Compatible avec la PBI (tests IOBC sur de nombreux auxiliaires)
- ✓ Pas de LMR pour répondre aux cahiers des charges des coopératives et GMS
- ✓ Listé Biocontrôle et utilisable en Agriculture Biologique
- ✓ Non concerné par les phénomènes de résistance



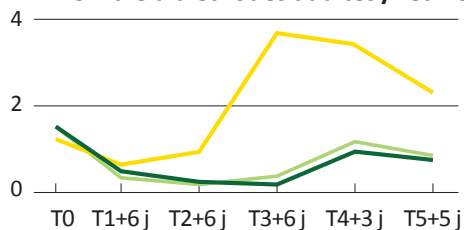
POSSIBILITÉ DE TRAITER PENDANT LA FLORAISON

UNE PERFORMANCE MAXIMALE GRÂCE À SA PUISSANTE FORMULATION

		Pénétration	Sélectivité	Efficacité
INGREDIENTS	Substance active d'origine végétale		✓	
	Ne contient pas d'alcool		✓	
SPECIFICITE DES CHAINES D'ACIDES GRAS de la substance active	Uniquement des acides carboxyliques à chaîne C14-C18	✓		✓
FORMULATION	Emulsion aqueuse (EW)	✓		✓
	Compatible avec de nombreux fongicides et insecticides			✓

UNE EFFICACITE REDOUTABLE CONTRE LES ALEURODES, PUCERONS ET ACARIENS

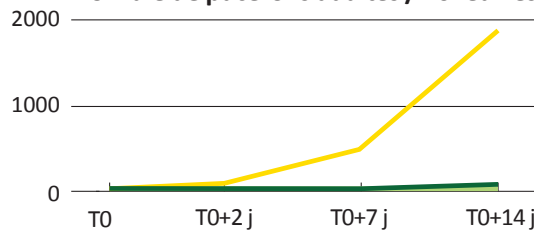
Nombre d'aleurodes adultes / feuille



■ FLIPPER® ■ Référence ■ TNT

Essai - *Bemisia tabaci* sur Tomates sous tunnel.
Programme référence : 5 applications, produits conventionnels, cadence 7 à 10 j.
Programme FLIPPER® : intégration de 2*FLIPPER® dans le programme en T2 et T4.
Dose 1% dans 500 puis 625 L de bouillie.

Nombre de pucerons adultes / 10 feuilles



■ FLIPPER® ■ Référence ■ TNT

Essai - *Myzus persicae* sur Tomates sous tunnel.
Référence : 1 application, produits conventionnels.
FLIPPER® : 1 application, dose 1% dans 1000 L de bouillie.

FLIPPER®, LA SOLUTION DE BIOCONTRÔLE AUSSI EFFICACE QU'UNE SOLUTION CONVENTIONNELLE

Type	Cultures	Cibles	Dose	Nombre max. d'applications	Délai avant récolte
Sous abri	Tomate, Aubergine	Aleurodes Acariens Pucerons	1 à 2 L/hL (dans la limite de 16 L/ha)	5 / an	3 jours
	Concombre, Courgette, Cornichon				
	Fraisier				
Plein champ	Tomate, Aubergine	Aleurodes Acariens Pucerons	1 à 2 L/hL (dans la limite de 20 L/ha)	1 / an	3 jours