AVEC FLIPPER®, CIBLEZ VOS RAVAGEURS POUR MARQUER DES POINTS



FLIPPER®

FRAISES - CONCOMBRES - TOMATES



- ✓ COMPATIBLE AVEC LA PBI
- ✓ PAS DE LMR







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.



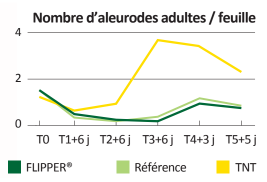
POSSIBILITÉ DE TRAITER PENDANT LA FLORAISON

UNE PERFORMANCE MAXIMALE GRÂCE À SA PUISSANTE FORMULATION

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

UNE EFFICACITE REDOUTABLE CONTRE LES ALEURODES, PUCERONS ET ACARIENS





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 1000 TO T0+2 j T0+7 j T0+14 j 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

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

