



CheckMate Trap-Set

CheckMate™ Puffer™ LB/EA Viti

Important pour une efficacité optimale

- Contrôle des vols avec le CheckMate Trap-Set (photo)
 - L'installation doit avoir lieu avant le début des vols (préventivement début avril)
 - Tenir compte des influences de l'environnement (direction des vents, topographie, bordures de forêt, haies, parcelles voisines)
 - Les phéromones sont plus lourdes que l'air. C'est pourquoi il est essentiel de poser les puffers au-dessus de la surface foliaire (idéalement 50 cm au-dessus)
 - Surface minimale, en principe, 2 hectares.
- Demandez à votre conseiller un plan d'installation

Produit phytosanitaire homologué
et autorisé en culture biologique selon la liste
des intrants de l'IRAB!



Les produits d'impression
certifiés Cradle to Cradle®
produits par Vigor AG.



Stähler Suisse SA - Henzmannstrasse 17A - 4800 Zolingen
Tél. 062 746 80 00
www.staehler.ch - info@staehler.ch

01/2022

CheckMate™ Puffer™ LB/EA Viti



Confusion active contre le ver de la grappe

- Emission continue, précise et contrôlée des phéromones
- Diffusion indépendante des conditions météorologiques
- Installation et entretien des puffers assurés par nos soins



Le meilleur du monde pour l'agriculture suisse



CheckMate™
Puffer™ LB/EA Viti

Les avantages de l'émission contrôlée

1

Pratique

- Installation simple et rapide, montage de 2 à 3 puffers par ha
- Services, conseils et plans d'installation (Mapping) assurés par Stähler Suisse SA

2

Programmable

- Emission contrôlée et programmable de la phéromone
- Actif uniquement la nuit durant le vol des papillons (17h00–05h00)
- Efficace durant 160 jours minimum

3

Précis

- Efficace contre les différents vers de la grappe (Cochylis et Eudemis)
- Efficacité indépendante des conditions météorologiques
- Neutre envers les auxiliaires, admis en PER et en BIO



4

Performant

- Le périmètre d'efficacité dépasse largement les limites du vignoble ciblé
- Les zones en bordure sont également protégées
- Diffusion assurée quelles que soient les conditions météorologiques

5

Produit recyclable

- Pas de résidus sur les grappes
- Pas de déchets dans le vignoble ni dans le raisin récolté
- Reprise et entretien des puffers après récolte

Cartographie et plan de pose (mapping)

- Le périmètre d'efficacité est influencé par la topographie, la direction des vents et les parcelles voisines. C'est pourquoi l'emplacement correct des puffers est important
- La situation de la parcelle et le positionnement exact des puffers dans le vignoble sera défini au préalable par Stähler Suisse SA



➡ Emplacement des puffers