

Solution biocontrôle BASF **RAK® 5+6**



La première confusion double contre la petite mineuse (*Anarsia lineatella*) et la tordeuse orientale du pêcher.

BASF
We create chemistry

Utilisable sur Abricotier et Pêcher



BÉNÉFICES



GAINS DE TEMPS : économisez votre temps de main d'œuvre grâce à des diffuseurs faciles à poser. Une seule pose jusqu'à la récolte.



CONFORT DE POSE : Installez vos diffuseurs en toute simplicité, manuellement ou à l'aide d'une perche. Peu fragiles et ergonomiques. Faciles à poser. Sans odeur incommodante.



LONGUE PROTECTION : la qualité de diffusion du Rak® 5+6 permet de prolonger la protection jusqu'à la fin de saison.



CAHIERS DES CHARGES : Les solutions Rak® répondent aux exigences des cahiers des charges en matière de résidus.

RAK® 5+6 : LA CONFUSION MULTICIBLE POUR VOS VERGERS

■ **Polyvalence** : Rak® 5+6 permet de lutter simultanément contre la tordeuse orientale du pêcher et la petite mineuse (*Anarsia lineatella*) :

- Réduction du nombre de traitements insecticides
- Plus de tranquillité d'esprit pour l'arboriculteur
- Bénéfice filière aval : diminution du nombre et du niveau de résidus

■ **Fiabilité et confort de pose** :

- Haute qualité de diffusion pour une protection de longue durée
- Diffuseurs faciles et rapides à poser, avec ou sans perche
- Diffuseurs peu fragiles; bonne tenue dans le temps
- Absence d'odeur incommodante

■ **Respect de la faune auxiliaire**



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

RAK® 5+6 : DES RÈGLES SIMPLES À RESPECTER POUR LA RÉUSSITE DE LA MÉTHODE

- **Taille des parcelles** : minimum 2 ha
- **Date de pose** : avant le début du vol de la 1^{ère} génération de tordeuses orientales du pêcher et/ou de petites mineuses.
- **Position et nombre des diffuseurs** :
 - 500 / ha régulièrement espacés
 - 1 diffuseur = 20 m² protégé, il est impératif de doubler les bordures
 - Accrocher dans le 1/3 supérieur de l'arbre.
- Assurer les suivis et les contrôles des populations pour évaluer les niveaux de pression pendant la période de risque et décider des éventuelles interventions insecticides complémentaires.
- La méthode de lutte par confusion n'est praticable que sur des populations initiales faibles. Réduire au départ la pression de l'espèce visée par des interventions adaptées. Réaliser des suivis indispensables pendant la période sensible et appliquer au besoin une protection insecticide complémentaire.

Si en cours de campagne les conditions sont particulièrement favorables à la multiplication de tordeuses orientales du pêcher ou de petites mineuses, effectuer une application insecticide lors du pic des éclosions.





Avant utilisation, les diffuseurs doivent être conservés dans leur emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la lumière et dans un local frais (température inférieure à 15°C). Des emballages entamés pourront être conservés quelques jours s'ils sont fermés soigneusement et maintenus à une température < à 5°C. De même, tout stockage prolongé doit être effectué emballage fermé, intact, à une température de 0 à 5°C. Si ces règles de stockage n'étaient pas respectées, les diffuseurs pourraient perdre de leur efficacité.

Cultures	Ravageurs	Dose d'emploi	Nombre d'applications
Pêcher, abricotier, nectarinier	Chenilles foreuses des fruits (Tordeuse orientale du pêcher - <i>Cydia molesta</i> ; Petite Mineuse - <i>Anarsia lineatella</i>)	500 diffuseurs / ha	1*

*Application (pose) avant émergence de la première génération

FICHE D'IDENTITÉ

AMM :	N° : 2171126
Composition :	182,2 g/kg – phéromones de lépidoptère à chaîne linéaire (équivalent à 96,2 g/kg de (E/Z)-8-dodécen-1-yl acétate; 51 g/kg de (E)-5-decen-1-yl acétate + (E)-5-decen-1-ol et 35,6 g/kg de n-hexadécylacétate
Famille(s) chimique(s) :	Phéromone
Formulation :	Diffuseurs (VP). A utiliser dans le cadre de la méthode de confusion sexuelle
Classement :	<div style="text-align: center;">   </div> <p>H315 : Provoque une irritation cutanée H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme</p>
Conditionnement :	Cartons de 8 sacs x 252 diffuseurs

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

 **N° Azur 0 810 02 30 33**
PRIX APPEL LOCAL

Protection utilisateur :
Pour l'opérateur, porter pendant la phase de pose des diffuseurs :
- Un vêtement de travail couvrant de type polyester/coton (65%/35% ou 60%/40%).
- Des gants mixtes avec enduction nitrile sur la paume et tricoté/aéré sur le dessus de la main.

Rak® 5+6 – Marque déposée BASF – Produit de biocontrôle. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Produit de biocontrôle. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

BASF France SAS - Division Agro - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. 04 72 32 45 45 - 321VIIIE0318R - Mars 2018.