

Les avantages des diffuseurs Rak



GAINS DE TEMPS

Economisez 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 des raks permet de prolonger la protection jusqu'à la fin de saison.



CAHIER DES CHARGES

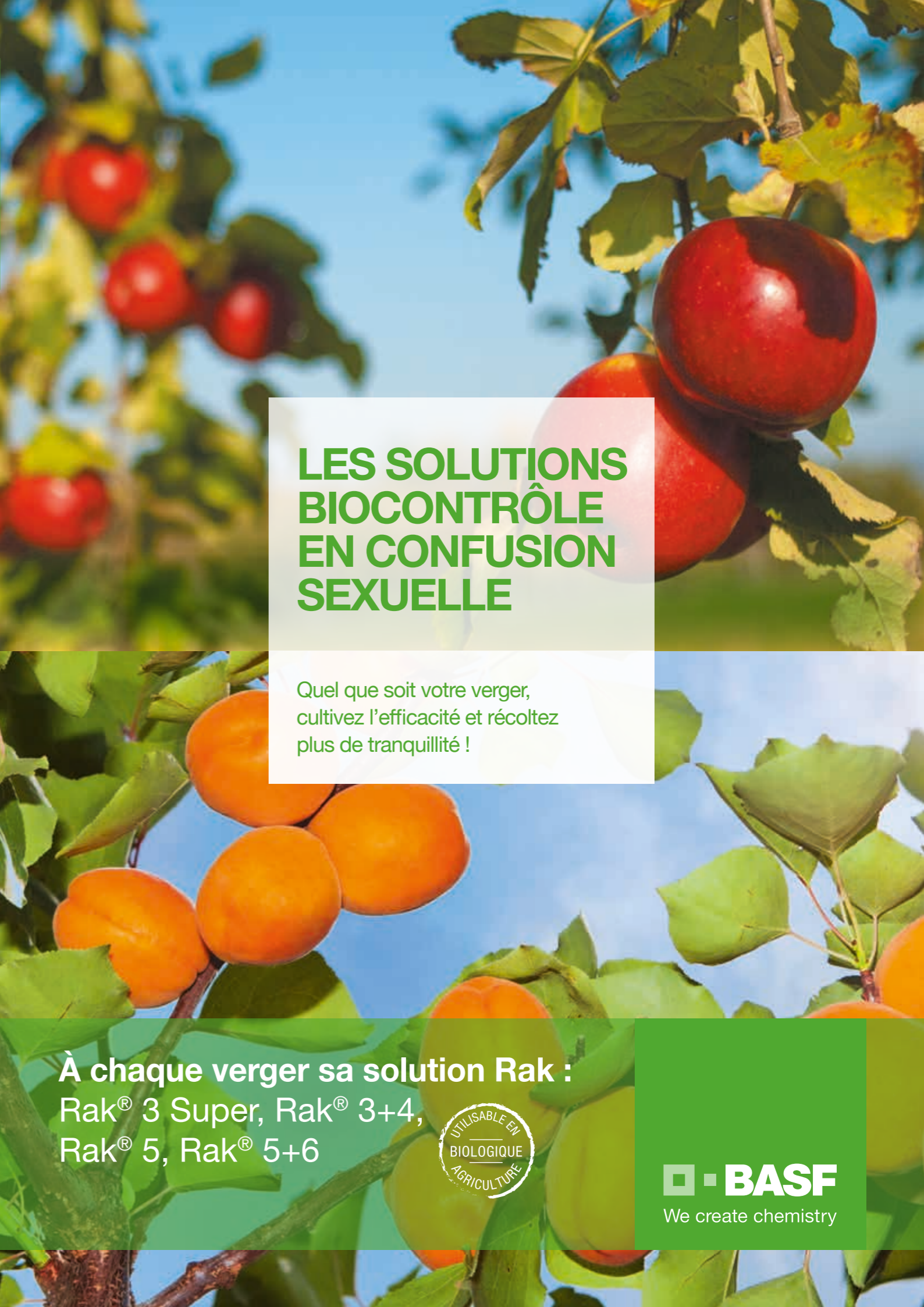
Les solutions Rak répondent aux exigences des cahiers des charges en matière de résidus.

CONTACTS UTILES

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France S.A.S Division Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France S.A.S Division Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Rak® marques déposées BASF. Rak® 5 : AMM n°8900685. Composition : 98,1 g/kg de (E/Z)-8-dodecen-1-yl acétate. Classement : H411 : toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme. Rak® 3 Super : AMM n°2140146. Composition : 0,267 g/diffuseur de E8, E10-dodecadien-1-ol + tetradecyl acetate. Classement : Attention H315 : provoque une irritation cutanée, H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. Rak® 3+4 : AMM n°2170434. Composition : 51,1 g/kg- (E,E)- 8,10-dodecadien-1-ol + n-tetradécylacétate ; 40,3 g/kg -(Z)- 11-tetradécényl acétate ; 9,9 g/kg - n-tetradécylacétate (14Ac). Classement : H315 : provoque une irritation cutanée, H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques, H411 : toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets à long terme. Rak® 5+6 : AMM n°2171126 - Composition : 182,2 g/kg - phéromones de lépidoptère à chaîne linéaire (équivalent à 96,2 g/kg de - (E/Z)-8-dodecen-1-yl acétate) 51g/kg de (E)-5-decen-1-yl acétate + (E)-5-decen-1-ol 35,6 g/kg - n-hexadécylacétate. Classement : H315 : Provoque une irritation cutanée, H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Produits de biocontrôle. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ces produits de s'assurer, avant toute application qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.bASF.agro.fr. Réf. 304ALTE0118R. Janvier 2018. BASF France - Division Agro - 21 Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45.

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



LES SOLUTIONS BIOCONTÔLE EN CONFUSION SEXUELLE

Quel que soit votre verger,
cultivez l'efficacité et récoltez
plus de tranquillité !

À chaque verger sa solution Rak :
Rak® 3 Super, Rak® 3+4,
Rak® 5, Rak® 5+6



À CHAQUE VERGER, SA SOLUTION RAK !

Rak® 3 Super, Rak® 3+4, Rak® 5, Rak® 5+6

BASF met toute son expertise Confusion Sexuelle au service de la protection de vos vergers. Ces solutions «**biocontrôle**» répondent à toutes vos problématiques ravageurs ainsi qu'aux nouvelles exigences de production et de compétitivité.

FRUITS À PÉPINS	GAMME RAK® : USAGES AUTORISÉS								FRUITS À NOYAU
	USAGES	Abricotier	Pêcher Nectarinier	Prunier	Pommier	Poirier	Cognassier nashi nèfles pommettes	Noyer	Nombre de diffuseurs et stade d'application
	CHENILLES FOREUSES DES FRUITS : • TORDEUSE ORIENTALE DU PÊCHER (<i>Cydia molesta</i>)	Rak® 5 Rak® 5+6	Rak® 5 Rak® 5+6	Rak® 5	Rak® 5	Rak® 5	Rak® 5		
	CHENILLES FOREUSES DES FRUITS : • CARPOCAPSE DES PRUNES (<i>Cydia funebrana</i>)			Rak® 5					
	• PETITE MINEUSE : (<i>Anarsia lineatella</i>)	Rak® 5+6	Rak® 5+6						
	CHENILLES FOREUSES DES FRUITS : • CARPOCAPSE DES POMMES (<i>Cydia pomonella</i>)				Rak® 3 Super	Rak® 3 Super	Rak® 3 Super	Rak® 3 Super	
	CHENILLES PHYTOPHAGES : • TORDEUSES DE LA PELURE CAPUA (<i>Adoxophyes orana</i>), <i>Pandemis heparana</i> , <i>Eulia (Argyrotaenia pulchellana)</i> , <i>Archips podana</i> et <i>A. rosana</i>	Rak® 3+4 ⁽¹⁾	Rak® 3+4 ⁽¹⁾		Rak® 3+4	Rak® 3+4	Rak® 3+4		
		Rak® 3+4 ⁽¹⁾	Rak® 3+4 ⁽¹⁾		Rak® 3+4	Rak® 3+4	Rak® 3+4		

(1) : ravageurs actuellement très peu présents en France sur abricotier et pêcher, mais préjudiciables dans certains pays du sud de l'Europe.