



# Schéma de pulvérisation Framboises / Groseilles / Mûres 2023

Doses par **ha haie**



Période	Maladie ou ravageur	Framboise	Groseille	Mûre	Remarques
Bouton avancé	Phytophthora	Paraat 1g / plant		Paraat 1g / plant	
Bouton avancé	Cochenilles farineuses, acariens, pucerons	Vernotex 6,2 l	Vernotex 6,2 l	Vernotex 6,2 l	
Avant floraison	Chenilles	Xentari 0,75 - 1 kg	Xentari 0,75 - 1 kg	Xentari 0,75 - 1 kg	
Avant floraison	Pucerons, acariens	Flipper 1%	Flipper 1%	Flipper 1%	seulement sous protection
Avant floraison	OU pucerons	Sivanto Prime 0,5 l		Sivanto Prime 0,5 l	seulement sous protection
Avant floraison	Anthonome	Decis 15 AW 0,2 l		Decis 15 AW 0,2 l	seulement plein air
Début floraison	Oïdium, Botrytis	Luna Sensation 0,3 l	Luna Sensation 0,3 l	Luna Sensation 0,3 l	
Après floraison	Pucerons, acariens	Flipper 1%	Flipper 1%	Flipper 1%	seulement sous protection
Après floraison	Oïdium, Botrytis	Luna Sensation 0,3 l	Luna Sensation 0,3 l	Luna Sensation 0,3 l	
Pendant la récolte / cueillette	Botrytis	Serenade 5 l	Serenade 5 l	Serenade 5 l	
Si pression de Drosophila Suzukii	Drosophila suzukii	Karate Zeon 0,075 L // Tracer 0,2 L // Exalt 1,2 L	Karate Zeon 0,075 L // Tracer 0,2 L // Exirel 0,5 L // Exalt 1,2 L	Karate Zeon 0,075 L // Tracer 0,2 L // Exalt 1,2 L	// Karate Zeon (seulement plein air), Tracer , Exirel (seulement sous protection:max 2 applications // Exalt max 3 applications, seulement sous protection - alterner ces produits jusqu'à ce que la pression de Drosophila soit terminée

## Faire les traitements en fonction des observations de terrain

**Sivanto Prime: ne pas appliquer avec fongicides de classe de résistance [3] (triazoles) sur des plantes en fleurs ou visitées par les abeilles.**

Les données mentionnées dans cette brochure couvrent autant que possible une saison culturale moyenne et reposent sur notre expérience pratique en matière d'essais ainsi que sur des observations réalisées chez les cultivateurs. Elles sont données à titre purement informatif. L'utilisateur doit toujours prendre connaissance des indications d'emploi en matière de produits phytosanitaires ainsi que des mesures de précaution telles que la législation le prévoit. Elles sont renseignées sur l'étiquette présente sur le flacon des produits phytosanitaires. Veuillez tenir compte du fait qu'un programme de protection moderne n'est pas statique, mais doit être adapté en fonction de chaque situation.

Bayer CropScience ne peut pas être tenu responsable d'une éventuelle mauvaise efficacité de l'un ou l'autre produit cité dans ce schéma et aussi de certains incidents qui pourrait être liés à l'utilisation de ces produits. Pour plus d'informations, aidez-vous des conseils de votre distributeur.

## Composition produits

Decis 15 EW: n° agr. 10646P/B; contient 15 g/l deltaméthrin; marque déposée Bayer

Exalt: n° agr. 10919P/B; contient 25 g/l spinetoram; marque déposée Corteva Agriscience Netherlands BV

Exirel: n° agr. 10989P/B; contient 100 g/l cyantraniliprole; marque déposée FMC

Flipper: n° agr. 10935P/B; 479,8 g/l kaliumzouten van vetzuren; marque déposée Alpha Biopesticides Limited

Karate Zeon: n° agr. 9231P/B; contient 100 g/l lambda-cyhalothrin; marque déposée Syngenta

Luna Sensation: n° agr. 10492P/B; contient 250 g/l fluopyram en 250 g/l trifloxystrobine; marque déposée Bayer

Paraat: n° agr. 8553P/B; contient 50% diméthocorf; marque déposée BASF

Serenade ASO: n° agr. 10299P/B, contient 13,96 g/l Bacillus Amylolyquefaciens strain QST713, marque déposée Bayer

Sivanto Prime: n° agr. 10855P/B; contient 200 g/l flupyradifuron; marque déposée Bayer

Tracer: n° agr. 9275P/B; contient 480 g/l spinosad; marque déposée Dow Agrosciences

Vernotex; n° agr. 6556P/B; contient 850g/l paraffineolie; marque déposée door Protex

Xentari WG: n° agr. 9067P/B; contient 15000l.U. Trichoplusia ni/mg Bacillus Thuringiensis ssp aizawai ABTS-1857; marque déposée Valent Biosciences