

Schéma de pulvérisation pour pommes 2010

Dose par Ha de verger standard (y compris les pourtours)

Période	Maladie ou Ravageur	Traitement	Remarques
Débourèvement des boutons (début mars)	chancre, tavelure	oxychlorure de cuivre 3Kg +/- soufre 2,5Kg	
Gonflement des boutons	tavelure	dodine 2L	
Eclatement des boutons	tavelure	dodine 2L	
Oreilles de souris	tavelure	Scala 0,75L (T°faible) + Phytocap Bayer WG 1,5Kg	
	tavelure	Scala 0,75L (T°faible) + Phytocap Bayer WG 1,5Kg	rajouter seulement le Confidor si présence de Boscoop dans la parcelle
	pucerons cendrés (fondatrices + larves)	Confidor 0,35L	Confidor : choisir la journée la plus ensoleillée de la semaine
Bouton vert	tavelure	Scala 0,75L ou Geysler 0,15L + Phytocap Bayer WG 1,5Kg	
Bouton rose (seulement par croissance allongée)	tavelure, oïdium	Scala 0,75L ou Geysler 0,15L (T° > 12 °C) + Phytocap Bayer WG 1,5Kg + Exact 0,75L	
Stade ballon	tavelure, chancre, oïdium	Scala 0,75L ou Geysler 0,15L (T° > 12°C) + Phytocap 1,5Kg + Exact 0,75L	
Pleine floraison	tavelure, qualité des feuilles des rosettes, chématobie, tordeuse de la pelure	Flint 0,15Kg + Geysler of Scala (T° < 12 °C) + Runner 0,6L + Exact 0,75L	si beaucoup d'oïdium primaire présent, aussi rajouter de l'Exact en curatif
Floraison sur bois d'un an	tavelure, qualité des feuilles des rosettes	Flint 0,15Kg + Phytocap Bayer WG 1,5Kg	
Fin floraison	tavelure, botrytis, mise à fruits, renforcement foliaire, prévenir la rugosité	Flint 0,15Kg + Phytocap Bayer WG 1,5Kg	
Fin floraison (10 - 20 mai)	puceron lanigère, cochenilles et autres pucerons	Movento 2,25L (500L d'eau/ha)	migration du puceron lanigère du bois brui vers les pousses vertes
Fin floraison (20 mai)	pucerons, punaises, hoplocampe, coléoptères, carpocapse, hoplocampe, mineuses	Calypso 0,375L + Trend 0,05%	détruit le complexe après la floraison
3 ^{ème} semaine de mai	tavelure, chancre, oïdium	Phytocap Bayer WG 2,2Kg + Exact 0,75L	tavelure - oïdium
Mi-juin	tavelure, oïdium, carpocapse	Phytocap Bayer WG 1,8Kg + Exact 0,75Kg + Cascade 0,75L	
Début juillet	tavelure, oïdium, carpocapse	Phytocap Bayer WG 1,8Kg + Exact 0,75Kg ou Topaz 0,25L + Runner 0,6L	
Présence de tétraniques ?	araignée, phytopte, tétranique	Envidor 0,6L + Trend 0,05%	
Août	tavelure, chancre, oïdium	Phytocap Bayer WG 1,8Kg + Exact 0,75L	Exact évite l'oïdium dans les boutons terminaux
Septembre	maladies de conservation + oïdium dans bourgeon terminal	Phytocap Bayer WG 1,8Kg + Exact 0,75L	3 semaines avant la cueillette
	maladies de conservation	Topsin M 70WG 1,1Kg	2 semaines avant la cueillette
	maladies de conservation	Bellis 0,8Kg	1 semaine avant la cueillette
	maladies de conservation	Switch 0,75Kg	3 jours avant la cueillette
Après floraison, début chute des feuilles	Nectria	Phytocap 2,2Kg + Topsin M 70 WG 1,3Kg	

Schéma de pulvérisation pour pommes 2010

DESHERBAGE

Dose par Ha traité (à diviser par 2 pour la dose par Ha de bande à désherber)

Avant floraison		glyphosate 4 L	
Après floraison		linuron 2 L + chloortoluron 3 L +/- glyphosate 4 L	ne plus appliquer le glyphosate après le 20 juin
Eté		Basta S 5 L	à appliquer par temps ensoleillé, si présence de vivaces alors rajouter des hormones
Après la cueillette		Weedazol SL 10 - 15 L	sur des arbres âgés d'au moins 3 ans

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. Les données relatives aux engrais foliaires ne sont également que des indications pour une plantation équilibrée. Il est toujours conseillé d'effectuer une analyse du sol et/ou du feuillage et de s'informer auprès d'un expert en la matière. Pour certains mélanges et/ou engrais foliaires, un seul nom commercial est parfois renseigné (en fonction de notre expérience pratique). Nous n'exprimons en aucune manière une préférence quelconque. Dans de nombreux cas, d'autres produits peuvent également être utilisés, avec des quantités équivalentes de matières actives.

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 des produits

Basta S: n° d'agr. 8464/B, 150 g/l de glufosinate d'ammonium, marque déposée de Bayer CropScience

Bellis: marque déposée de BASF

Calyso: n° d'agr. 9352/B, 480 g/l thiacloprid, marque déposée de Bayer CropScience

Cascade DC: marque déposée de BASF

Confidor 200 SL: n° d'agr. 8686/B, 200 g/l imidacloprid, marque déposée de Bayer CropScience

Envidor: n° d'agr. 9409/B, 240 g/l spirodiclofen, marque déposée de Bayer CropScience

Exact: n° d'agr. 7544/B, 50 g/l triadimenol, marque déposée de Bayer CropScience

Flint: n° d'agr. 9144/B, 50% trifloxystrobine, marque déposée de Bayer CropScience

Geyser: marque déposée de Syngenta

Movento: nr.agr. 9797/B, 100 g/l spirotetramate, marque déposée Bayer CropScience

Phytocap Bayer: n° d'agr. 8758/B, 80% captan, marque déposée de Bayer CropScience

Runner: marque déposée de Dow Agroscience

Scala: marque déposée de BASF

Switch: marque déposée Syngenta

Topaz: marque déposée Syngenta

Topsin M 70 WG: marque déposée de Nippon Soda

Trend 90: marque déposée Dupont

Weedazol SL: marque déposée Nufarm