

Schéma de pulvérisation pour des cerises 2010

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

| PERIODE | MALADIE OU RAVAGEUR | TRAITEMENT | REMARQUES |
|---|---|--|---|
| Gonflement des boutons Bouton vert | chancre bactérien (<i>Pseudomonas</i>) et formes hivernales de moniliose, phytophtes pucerons, chenilles | Hydroxyde de cuivre 3 kg + soufre 4 kg Karate 0,16L | |
| Début bouton blanc Pleine floraison Fin floraison (par périodes pluvieuses) | moniliose des feuilles et maladies des tâches noires moniliose des feuilles et maladies des tâches noires moniliose des feuilles et maladies des tâches noires | Pomarsol WG 3 Kg + urée 3Kg Pomarsol WG 3Kg + Horizon 0,8L + Bore Pomarsol WG 3Kg + Horizon 0,8L + Bore | par basse T° (< 12 °C) continuer avec Pomarsol WG action curative lorsque T° > 12 °C |
| Directement après la floraison 7 jours après la floraison 14 jours après la floraison 1 mois après la floraison - fin mai Coloration des fruits 14 jours plus tard (après observation) | pucerons, punaises état du feuillage maladies criblée du cerisier - <i>Stigmia carpophila</i> , phytophtes maladies des feuilles (<i>Coccomyces hiemalis</i>) mouche de la cerise, moniliose des fruits (période pluvieuse) mouche de la cerise - si nombre reste élevé dans les pièges jaunes | Calypso 0,4 L Pomarsol WG 3Kg + sulfate de magnésium 7Kg + urée 3Kg + Bore Soufre 6Kg + Zinc Syllit 1,6L + sulfate de magnésium 7Kg + urée 3Kg Calypso 0,4L + Phytocap Bayer WG 2Kg Perfekthion S 1L + Teldor 1,6Kg | délai avant récolte de 14 jours ! |
| 7 jours avant la cueillette 3 jours avant la cueillette | Botrytis, moniliose du fruit, anti-crevasse Botrytis, moniliose du fruit, anti-crevasse | Switch 1Kg + Platina 1,5L Teldor 1,6Kg + Platina 1,5L | délai avant récolte de 4 jours utiliser Teldor avec 300l/ d'eau par ha pour éviter des résidus sur les fruits. Délai d'attente avant récolte: 3 jours. |
| Après la cueillette 10 jours plus tard Lors de la chute des feuilles Lors de la chute des feuilles | anthracnose (<i>Coccomyces hiemalis</i>) anthracnose (<i>Coccomyces hiemalis</i>) chancre bactérien (<i>Pseudomonas</i>) chancre bactérien (<i>Pseudomonas</i>) | Syllit 1,6L + urée 5Kg + sulfate de magnésium 10Kg + Bore Syllit 1,6L + Zinc Hydroxyde de cuivre 3 kg Hydroxyde de cuivre 3 kg | |

Schéma de pulvérisation pour des cerises 2010

DESHERBAGE

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

| | | | |
|------------------|--|-------------|---|
| Avant saison | | Linuron 1l | |
| Eté | | Basta S 5 l | appliquer par temps ensoleillé. Sur des vivaces: rajouter des hormones de croissance. |
| Après cueillette | | Basta S 5 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.

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: nr.agr. 8464/B, 150 g/l glufosinate d'ammonium, marque déposée Bayer CropScience

Calypto: nr.agr. 9352/B, 480 g/L thiacloprid, marque déposée Bayer CropScience

Horizon EW: nr.agr. 8354/B, 250 g/l tébuconazole, marque déposée Bayer CropScience

Karate: marque déposée Syngenta

Perfekthion S: marque déposée BASF

Phytocap Bayer WG: nr.agr. 9190/B, 80% captan, marque déposée Bayer CropScience

Platina: marque déposée Globachem

Pomarsol WG: nr.agr. 7651/B, 80% thiram, marque déposée Bayer CropScience

Switch: marque déposée Syngenta

Teldor: nr.agr. 9059/B, 50% fenhexamid, marque déposée Bayer CropScience

Trend 90: marque déposée Dupont

Weedazol SL: marque déposée Nufarm