

|  | Débourrement<br>BBCH 12   | Développement<br>des feuilles<br>BBCH 15                       | Développement<br>de ramification<br>BBCH 41 | premières jeunes<br>plantes<br>BBCH 45 | Boutons floraux<br>visibles<br>BBCH 55 | 10 % des fleurs<br>ouvertes<br>BBCH 61                        | coloration spécifique<br>à la variété<br>BBCH 85 | Formation de<br>nouvelles feuilles<br>BBCH 92 | Après la récolte   |   |
|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|---|
| <b>Maladies</b>                                    |   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Oïdium   | <b>Celos</b> 0.2-0.4% 2-4 kg/ha                                     |  |   |  |  |   |  |   | <b>Celos</b> 0.2-0.4% 2-4 kg/ha                                  | <p>Aucun traitement de la floraison à la fin de la récolte.</p> <p>Application: avant la floraison et après la récolte. Bio Suisse: 2 kg de cuivre métal par hectare et par an, Demeter: Pas d'utilisation de cuivre.</p> <p>Max. 2 applications par culture dans un intervalle de 3 semaines au minimum.</p> <p>Amélioration de la résistance contre les champignons et les bactéries</p>              |
| Mildiou  | <b>Quiz Pro</b> 0.2-0.225 l/100 l                                   |  |   |  |  |   |  |   | <b>Cuproxtat liquide</b> 0.2-0.4% 2-4 l/ha                       |   |
| Taches pourpres du fraisier                        | <b>Cuproxtat liquide</b> 0.2-0.4% 2-4 l/ha                          |  |   |  |  |   |  |   | <b>Flowbrix</b> 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha                            |   |
| Taches pourpres du fraisier                        | <b>Flowbrix</b> 0.15-0.4 % 1.5-4 l/ha                               |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Poirriture grise (Botrytis cinerea)                |   |  |   |  |  | <b>Prestop</b> 0.5 %  |  |   |  |   |
| Maladies du feuillage et des fruits                | <b>Sambesi Pro</b> 4-5 l/ha   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| <b>Ravageurs / Auxiliaires</b>                     |   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Pucerons du feuillage, Acariens                    | <b>Vista</b> 2 % 20 l/ha  |  |   |  |  |   |  |   |  | <p>Répéter le traitement selon besoin. Délai d'attente: 1 semaine.</p> <p>Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Utilisation des insectes auxiliaires contactez votre conseil LG régional.</p> <p>Stimule les défenses de la plante, par ex. en cas de pression parasitaire.</p>  |
| Noctuelles   | <b>XenTari</b> 0.1 % 1 kg/ha  |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Drosophile du cerisier                             |   |  |   |  |  |   | <b>Audienz</b> 0.02 % 0.2 l/ha                   |   |  |   |
| Anthronome, thrips                                 |   |  |   |  |  |   | <b>Audienz</b> 0.02 % 0.2 l/ha                   |   |  |   |
| Thrips (sous serre)                                | <b>Thripex Plus (Amblyseius cucumeris) Acarien prédateur</b>        |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Otorhynques  | <b>Larvanem (Heterorhabditis bacteriophora) Nematodes</b>           |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Pucerons (sous serre)                              | <b>Aphiscout (mix d'insectes auxiliaires) guêpe prédatrice</b>      |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Renforcement végétatif                             | <b>Fence N</b> 1.5-5 l/ha   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| <b>Pollinisation</b>                               |   |  |   |  |  |   | <b>Bourdons de Koppert</b>                       |   |  |   |
| <b>Biostimulateur</b>                              |   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Application foliaire                               | <b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha<br><b>+ Terrasan</b> 1.5 - 5 l/ha | <b>Penergetic p Fruits</b> 0.25 kg/ha<br><b>+ Vital</b> 1 l/ha |   |  |  | <b>Penergetic p Vigne</b> 0.25 kg/ha<br><b>+ Vital</b> 1 l/ha |  |   | <b>Penergetic b sol</b> 0.5 kg/ha<br><b>+Terrasan</b> 1.5-5 l/ha | Les bio-stimulants aident à une dégradation plus rapide des résidus, ce qui détruit les spores des champignons pathogènes (ainsi la pression maladie se trouve diminuée). Ils favorisent l'activité du sol ce qui fournit plus de nutriments aux plantes.   |
|  |   | <b>Polygrün</b> 0.5-1 l/ha 1-3 applications                    |   |  |  | <b>Hi-Grow</b> 1 %  |  |   |  |   |
| Application au sol                                 | <b>Harvel</b> 10 l/ha   |  |   |  |  |   |  |   | Stimule l'activité biologique du sol                             |   |
| Fatigue du sol                                     | <b>Perlhumus</b> 4 kg/are   |  |   |  |  |   |  |   | Stimule l'activité biologique du sol                             |   |
| <b>Engrais</b>                                     |   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  | <b>Noctudor</b> 4 l/ha <b>+ Surfy</b> 0.15%                         |  |   |  |  |   |  |   |  | <p>Reduction du stress en cas d'attaque d'insectes.</p> <p>Reduction du stress en cas de maladies fongiques.</p> <p>A partir du stade 4-6 feuilles. Répéter au besoin. Surtout en conditions sèches. En préventif ou à l'apparition des symptômes de carences. Peut-être utilisé plusieurs fois. Terres humifères pulvériser 2 à 3 fois. Quantité d'eau 200 l/ha. Miscible avec les fongicides L+G.</p> |
|  | <b>Pidel</b> 4 l/ha <b>+ Surfy</b> 0.15%                            |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  | <b>Dexa Pro</b> 4 l/ha  |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Bore   |   |  | <b>Micro Bor</b> 1-3 l/ha                   |  |  |   |  |   |  |   |
| Nutriments   |   | <b>Aminosan</b> 2 l/ha   |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Bactéries fixant l'azote atmosphérique             | <b>Azofix plus</b> 1-2 l/ha   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |
| Bactéries améliorant la disponibilité du phosphore | <b>Fosfix plus</b> 1-2 l/ha   |  |   |  |  |   |  |   |  |   |