

Petits fruits

Contrôle des maladies et des ravageurs



efficace et fiable

| Culture/problème | Produit | Dosage* en % (par ha) | Délai d'attendre en jours | Remarques |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------------|--|
| Fraises | | | | |
| Maladies des taches des feuilles (taches pourpres) Oïdium | Cuprofix | 0,3% (3 kg) | | Avant la floraison et après la récolte ou Cupromaag 0,3%. |
| | Nimrod | 0,1% (1 l) | 7 | A intervalle de 10–14 jours. |
| | ou Slick | 0,05% (0,5 l) | 21 | Avant la floraison et après la récolte. |
| | ou Topas | 0,0125% (0,125 l) | 21 | Max. 4 fois par année. |
| Oïdium, Botrytis (effet partiel) | Ortiva | 0,1% (1 l) | | Max. 3 fois par année. |
| Botrytis | Play | 0,1% (1 kg) | 14 | Dès la floraison. Max. 2 fois par saison. |
| Phytophthora (pourriture des racines) | Ridomil Gold | 0,5% | 14 | 0,1 l par plante. Arrosage unique immédiatement après la plantation sur terrain humide. |
| Acariens, tarsonèmes du fraisier | Zenar | 0,04% (400 g) | 21 | Avant la floraison ou fin août/début septembre. |
| | ou Vertimec | 0,05% (500 ml) | 21 | En printemps. 1000 l bouillie par ha. |
| Anthonome, thrips | Kendo | 0,02% (200 ml) | 21 | En cas d'attaque; répéter, dès la formation des boutons floraux. Selon l'indications officielles. |
| Pucérons | Pirimor | 0,04% (400 g) | 21 | 100 g par are, épandre largement. |
| Limaces | Limax Plus | 7–10 kg | | |
| Framboises/mûres | | | | |
| Didymella (dessèchement des rameaux), anthracnose | Cuprofix | 0,5% | 21 | En printemps dès que les jeunes pousses ont 20 cm et après la récolte. |
| Pourriture grise (Botrytis) | Play | 0,1% | 14 | Dès le début de floraison; répéter. |
| Dépérissement de racines du framboisiers | Ridomil Gold | 0,5% | | Framboises: Arroser en automne et au printemps (4 l/m sur une largeur de 50 cm). |
| Mildiou/mycospherella des mûres | Ridomil Gold | 0,5% | 21 | Pulvériser. |
| Maladies des rameaux du framb. | Ortiva | 0,1% | 21 | Max. 3 fois par année. |
| Rouille des framboisiers | Slick | 0,05% | | Avant la floraison et après la récolte uniquement. |
| Pucérons | Genol Plant | 2% | | Ou SanoPlant huile d'hiver , cochenilles inclu. Les deux au débourrement. |
| Ver des framboises, anthonome | Kendo | 0,01% | 21 | Dès le début de floraison, traiter le soir en dehors du vol des abeilles. Effet secondaire sur thrips. |
| Acariens | Zenar | 0,04% | 21 | Début de la floraison jusqu'à la pleine floraison. |
| Pucérons | Pirimor | 0,04% | 21 | En cas d'attaque. Ou Belrose 0,5% contre les pucérons. |
| Eriophydes des ronces | Thiovit Jet | 2% | | Comme traitement avant le débourrement ou 1% après le débourrement (longueur des pousses 10–15 cm). |
| Groseilliers/cassis | | | | |
| Anthracnose des groseilliers | Cuprofix | 0,3% | 21 | Après la floraison et après la récolte. |
| Oïdium des groseilles | Nimrod | 0,1% | 14 | |
| Oïdium | Slick | 0,05% | 21 | |
| Colletotrichum | Tega | 0,05% | 14 | Préventivement, dès que la nouaison est à 50–90%. Max. 3 traitements. |
| Colletotrichum | Play | 0,1% | 7 | Max. 2 traitements. |
| Oïdium, Colletotrichum | Ortiva | 0,1% | 21 | Ou Hortosan . |
| Pucérons | Genol Plant | 2% | | Ou SanoPlant huile d'hiver , cochenilles inclu. Les deux au débourrement. |
| Pucérons | Pirimor | 0,04% | 21 | En cas d'attaque. |

* Pour les dosages veuillez consulter le «Guide des petits fruits», Fruit-Union Suisse, 2012

| Culture/problème | Produit | Dosage | Remarques |
|--|---------------------------------|------------------|---|
| Fraisiers, framboisiers, groseilliers et mûriers Graminées annuelles, millets Chiendent | Agil Agil | 1 l/ha 2 l/ha | Traitement en automne ou au printemps avant la fleur ou après la récolte. |
| Framboisiers, groseilliers et mûriers Diverses mauvaises herbes et graminées dans les framboises, mûres, groseilles rouges, cassis | Surflan + Goal | 6 l/ha 2 l/ha | Dès la 1 ^{re} année de plantation, sur sol humide désherbé. Avant le débourrement. Traitement des framboisiers avant février. |
| Framboisiers et groseilliers Liserons | Divopan | 0,4% | Traitement dans les framboisiers après la récolte ou après la maturation des jeunes tiges; sous les groseilliers après la fin de la croissance (septembre). |

Soin du sol et fumure des cultures de petits fruits

Les fruits à baies préfèrent les sols légèrement acides à neutres. Un excès de calcaire peut provoquer un jaunissement des feuilles des framboises et des fraises. Sur ces cultures il est avantageux d'utiliser des engrais de longue durée dépourvus de chaux, par exemple:

Plantomaag Mix 6M, mélanger à la terre lors de la plantation

– Fraisiers (plantation en plein air): 10 g par plante

– Petits fruits: 20–30 g par plante

Chlorose ferrique: Sequestrene Rapid (voir mode d'emploi)