

|  |                                  |                          | DA = Délai d'attente en jours  |
|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| <b>Betteraves rouges</b>   |                                  |                          |  |
| Graminées annuelles, repousses de céréales, chiendent                                      | <b>Agil</b>                      | 1 - 2,5 l/ha             | 56   |
| Herbicide de post-émergence  | <b>Beta Star + Goltix 700 SC</b> | 1,5 - 2,5 l/ha<br>1 l/ha |  |
| Dicotylédones annuelles  | <b>Betam LG</b>                  | 6 l/ha                   |  |
| Mauvaises herbes et graminées annuelles  | <b>Oblix MT</b>                  | 6 l/ha                   |  |
| Herbicide de pré-émergence   | <b>Spark</b>                     | 1,5-2 kg/ha              |  |
| Oïdium   | <b>Carbyc Pro</b>                | 1% 4 kg/ha               | 1  |
| Alternaria   | <b>Sambesi Pro</b>               | 4 l/ha                   |  |
| Maladie des feuilles   | <b>Quiz Pro</b>                  | 1,5 l/ha                 |  |
| Pucerons, Acariens   | <b>Vista</b>                     | 2 %                      |  |
| Thrips   | <b>Ortiga Pro</b>                | 3 l/ha                   |  |
| Escargots  | <b>Amilon 5</b>                  | 7 kg/ha                  |  |
| Altises, pucerons du feuillage, noctuelle terricoe ou vers gris, mouches mineuses, thrips. | <b>Techno 10 CS</b>              | 0,1 l/ha                 | 7  |
| Pucerons   | <b>Pirimor</b>                   | 0,5 kg/ha                | 7  |
| Insectes suceurs   | <b>Siltac plus</b>               | 0,15 %                   |  |
| Puceorns, mouches blanches   | <b>Piretro verde</b>             | 2,5 l/ha                 | 3  |
| Noctuelles (défoliatrices)   | <b>XenTari</b>                   | 1 kg/ha                  | 3  |
| Extrait de châtaignier   | <b>Dexa Pro</b>                  | 3 l/ha                   |  |
| Solution de sulfate de magnésium   | <b>Olimag</b>                    | 3 l/ha                   |  |
| Extrait d'algues avec soufre   | <b>Pidel</b>                     | 1% 4 l/ha                |  |
| Engrais  | <b>Miligard</b>                  | 1% 4-5 kg/ha             |  |
| Amélioration de la croissance  | <b>Azofix plus</b>               | 1,5 l/ha                 |  |
| Amélioration de la croissance  | <b>Fosfix plus</b>               | 1,5 l/ha                 |  |
| Renforcement des plantes   | <b>Fence N</b>                   | 1,5-3 l/ha               |  |
| Carence en Bore  | <b>Micro Bor</b>                 | 3 l/ha                   |  |
| Carence en Manganèse   | <b>MaxMan 400</b>                | 1 l/ha                   |  |
| Stimulation de la croissance   | <b>Kickstart</b>                 | 0,15 l/ha                |  |
|  |                                  |                          | En traitements splités.  |
|  |                                  |                          | Utilisation en post-levée.   |
|  |                                  |                          | En traitements splités.  |
|  |                                  |                          | Après le semis avant la levée (SPE)  |
|  |                                  |                          | Applications répétées.   |
|  |                                  |                          | Applications répétées.   |
|  |                                  |                          | Applications répétées.   |
|  |                                  |                          | Bien mouiller les plantes de tous côtés.   |
|  |                                  |                          | Applications répétées.   |
|  |                                  |                          | Max. 2 traitements par parcelle et par an.   |
|  |                                  |                          | 7 à 14 jours d'intervalle entre les traitements. Max. 2 traitements avec ce matière actif. (SPE) seulement avec autorisation spéciale. |
|  |                                  |                          | Max. 2 traitements par culture. (SPE)  |
|  |                                  |                          | La bouillie de pulvérisation doit sécher rapidement.   |
|  |                                  |                          | Max. 4 traitements par culture et année, à l'intervalle de 7 jours. (SPE)  |
|  |                                  |                          | Ne pas appliquer par temps froid.  |
|  |                                  |                          | Applications répétées.   |
|  |                                  |                          | Application à intervalles de 7 à 10 jours.   |
|  |                                  |                          | Application à intervalles de 7 à 10 jours.   |
|  |                                  |                          | Pour augmenter la disponibilité de l'azote.  |
|  |                                  |                          | Pour augmenter la disponibilité de phosphore.  |
|  |                                  |                          | Application au stade BBCH 12 - 49.   |
|  |                                  |                          | Renouveler si nécessaire.  |
|  |                                  |                          | Spécialement sur sols riches en matière organique  |
|  |                                  |                          | Applications répétées.   |

## Sambesi Pro

### Protection dès le début

- contre les champignons et bactéries pathogènes.
- Permet de renforcer la résistance de la plante.
- Sambesi Pro est une substance de base et est autorisé par Bio Suisse et Demeter.

