








Cultures maraîchères

| Maladies / Ravageurs | | | DA = Délai d'attente en jours | |
|--|--|--------------|-------------------------------|---|
| Poireau | | | | |
| Herbicide après la plantation. | Spark | 2 kg/ha | | Max. 1 traitement par culture. (SPe) |
| | Lentagran | 2 kg/ha | 28 | A partir du stade 3-feuilles. |
| Graminées, repousses céréales, chiendent | Agil | 1 - 2,5 l/ha | 56 | 2-2,5 l/ha contre chiendent. |
| Mauvaises herbes et graminées | Pendi | 2-4 l/ha | | Poireau semé. En prélevée. |
| Mauvaises herbes et graminées | Pendi | 4-5 l/ha | | Poireau planté. Avant la plantation. |
| Cladosporiose, rouille, taches pourpres. | Bogard | 0,5 l/ha | 21 | Max. 3 traitements par année. (SPe) |
| Alternaria spp. Phytophthora spp. | Diagonal | 1 l/ha | 14 | Max. 3 traitements par année. (SPe) |
| Alternarioses, cladosporiose des oignons, phytophthora du poireau, rouille du poireau. | Flint | 0,4 kg/ha | 14 | Max. 2 traitements, au stade 41-49 (BBCH). |
| Mouches mineuses, noctuelles terricoles ou vers gris, pucerons du feuillages, teigne du poireau, thrips. | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 14 | Traitements à des intervalle de 7 à 14 jours. Max. 3 traitements avec cette matière active. (SPe) seulement avec autorisation spéciale. |
| Teigne du poireau | XenTari  | 1 kg/ha | 7 | |
| Contre les insectes suceurs | Siltac plus  | 0,15 % | | La bouillie de pulvérisation doit sécher rapidement. |
| Teigne du poireau | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 | Max. 3 traitements par culture. (SPe) |
| Mouches mineuses, thrips | Audienz  | 0,4 l/ha | 7 | Max. 4 traitements par parcelle/année/culture. (SPe) |
| Pucerons, mouches blanches | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 | Max. 4 traitements par culture et année. Traitements à l'intervalle de 7 jours. (SPe) |
| Amélioration de la croissance | Azofix plus  | 1,5 l/ha | | Pour augmenter la disponibilité de l'azote. |
| Amélioration de la croissance | Fosfix plus  | 1,5 l/ha | | Pour augmenter la disponibilité de phosphore. |