



Épinard

| | | | | |
|---|--|---------------------|--------|---|
| Graminées, repousses de céréales, chiendent | Agil | 1-2,5 l/ha | 21 | Au stade cotylédons des adventices. Ne pas traiter sous conditions météorologiques extrêmes. Pré-levée, immédiatement après le semis. Épinards au printemps et en été. (SPe) Dosage plus élevé dans un sol riche en humus. (SPe) |
| En post-levée | Betam LG | 2x1 l/ha Split | 21 | |
| Mono et dicotylédones annuelles | Caravel | 0,15 l/ha | | |
| Herbicide de pré-levée | Goltix 700 SC + Spark | 1 l/ha 0,8 kg/ha | | |
| Dicotylédones annuelles | Spark | 1,5-2 kg/ha | | |
| Mildiou de l'épinard, cladosporiose de l'épinard | Bion | 30 g/ha | 7 | (plein air) 2 traitements. (en serre) 1 traitement. |
| Mildiou | Revus | 0,6 l/ha | 7 7 | |
| Noctuelles terricoles ou défoliatrices | Audienz  | 0,2-0,4 l/ha | 7 | Max. 1 traitement par culture et année. |
| Mouches mineuses, mouche de la betterave | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 | Max. 3 traitements par culture avec un intervalle de 7 jours. |
| Thrips | Audienz  | 0,2 l/ha | 7 | Max. 2 traitements par culture avec un intervalle de 7 jours. |
| Pucerons, mouches blanches | Piretro verde  | 2,5 l/ha | 3 | Max. 4 traitements par culture et par année avec un intervalle de 7 jours au minimum, (SPe) |
| Pucerons | Pirimor | 0,5 kg/ha | 14 | Max. 2 traitements avec cette matière active. (SPe) |
| Pucerons de feuillage, noctuelles terricoles, mouches mineuses, thrips, altises | Techno 10 CS | 0,1 l/ha | 7 | Traitements à des intervalles de 7 à 14 jours. Max. 2 traitements avec cette matière active. (SPe) Seulement avec autorisation spéciale. |
| Chenilles défoliatrices | XenTari   | 1 kg/ha | 3 | Ne pas appliquer par temps froid. Seulement sur jeunes stades larvaire. |
| Carence en oligo-éléments | Fetrilon-Combi ¹ | 1 kg/ha | | Dès stade 4-6 feuilles, épinards de printemps et d'automne. |
| Amélioration de la croissance | Engrais liquide LG | 5 l/ha | | Engrais foliaire compatible avec les plantes. |
| Amélioration de la croissance | Kickstart  | 0,15 l/ha | | Pour favoriser le démarrage. |