

			DA = Délai d'attente en jours	
<b>Épinard</b>				
Graminées, repousses de céréales, chiendent	<b>Agil</b>	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	<b>Betam LG</b>	2x 0,8 l/ha Split	21	
Mono et dicotylédones annuelles	<b>Caravel</b>	50-100 ml/ha		
Herbicide de pré-levée	<b>Goltix 700 SC + Spark</b>	1 l/ha 0,8 kg/ha		
Dicotylédones annuelles	<b>Spark</b>	1,5-2 kg/ha		
Mildiou de l'épinard, cladosporiose de l'épinard	<b>Bion</b>	30 g/ha	7	(plein air) 2 traitements. (en serre) 1 traitement.
Mildiou	<b>Revus</b>	0,6 l/ha	7	
Mildiou véritable	<b>Carbyc Pro</b>	1% 4 kg/ha	1	
Alternaria	<b>Sambesi Pro</b>	4 l/ha		
Maladies des feuilles	<b>Quiz Pro</b>	1,5 l/ha		
Noctuelles terricoles ou défoliatrices	<b>Audienz</b>	0,2-0,4 l/ha	7	
Mouches mineuses, mouche de la betterave	<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7	Max. 3 traitements par culture avec un intervalle de 7 jours.
Thrips	<b>Audienz</b>	0,2 l/ha	7	Max. 2 traitements par culture avec un intervalle de 7 jours.
Pucerons, mouches blanches	<b>Piretro verde</b>	2,5 l/ha	3	Max. 4 traitements par culture et par année avec un intervalle de 7 jours au minimum, (SPe)
Pucerons	<b>Pirimor</b>	0,5 kg/ha	14	Max. 2 traitements avec cette matière active. (SPe)
Pucerons de feuillage, noctuelles terricoles, mouches mineuses, thrips, altises	<b>Techno 10 CS</b>	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	<b>XenTari</b>	1 kg/ha	3	Ne pas appliquer par temps froid. Seulement sur jeunes stades larvaire.
Extrait de châtaignier	<b>Dexa Pro</b>	3 l/ha		Application répétée.
Solution au sulfate de magnésium	<b>Olimag</b>	3 l/ha		
Extrait d'algue avec soufre	<b>Pidel</b>	1% 4 l/ha		Application à intervalles de 7-10 jours.
Engrais	<b>Miligard</b>	1% 4-5 kg/ha		Application à intervalles de 7-10 jours.
Carence en oligo-éléments	<b>Fetrilon-Combi 1</b>	1 kg/ha		Dès stade 4-6 feuilles, épinards de printemps et d'automne.
Amélioration de la croissance	<b>Engrais liquide LG</b>	5 l/ha		Engrais foliaire compatible avec les plantes.
Amélioration de la croissance	<b>Kickstart</b>	0,15 l/ha		Pour favoriser le démarrage.

# Pidel

## Extrait d'algues avec soufre pour la fertilisation foliaire.

