

Produit		Dosage	Remarques	
Fraisiers			DA = Délai d'attente en jours	
avant la plantation	Landmaster Supreme 480 TF	3-5 l/ha	Insecticides et fongicides, calcul de base de volume d'eau: 1000 l/ha.	
Traitement splitté dicotylédones et monocotylédones annuelles	Betam LG + Goltix WG 70	2 l/ha 0,5-1 kg/ha	1 ^{er} split une fois que les plants sont bien enracinés, split suivants respecter un intervalle de minimum 7 jours. En automne après la récolte ou après la plantation. Traiter Darselect, Elvira et Elsanta. Les autres variétés ne peuvent être traitées qu'après accord avec l'entreprise Leu + Gygax AG. Ne pas appliquer sur Alba, Mars, Garda, Flair. L'énumération n'est pas exhaustive. Avant la floraison après la récolte. Après la plantation. En automne. Traitement splitté possible.	
	Betam LG + Spark	2 l/ha 0,75 kg/ha		
	Betam LG + Goltix WG 70	2 l/ha 0,5-1 kg/ha		
Graminées, repousses du céréales	Agil	0,75-2,5 l/ha		
Dicotylédones et monocotylédones annuelles	Galipan	2,5 l/ha		
Graminées, repousses du céréales	Spark	1,5-2 kg/ha		
Taches pourpres du fraisier	Cuproxat flüssig	2,5-7,5 l/ha	Avant la floraison après la récolte.	
Taches pourpres du fraisier	Flowbrix	1,5-4 l/ha		
Mildiou du fraisier	Booster	3 x 5 l/ha	21	Avant la floraison après la récolte. (pulvériser)
Cœur brun du fraisier, racines rouges du fraisier	Booster	5 l/ha	Avant la floraison après la récolte. (arroser)	
Oïdium	Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 3 applications. (SPe)
Oïdium	Celos	2-4 kg/ha	Aucun traitement avant la floraison jusqu'à la fin de la récolte.	
Oïdium	Diagonal	1 l/ha	14	Max. 3 applications par culture et année.
Oïdium	Flint	0,3 kg/ha	14	Max. 3 applications par culture et année.
Oïdium	Nimrod	0,1 % 1 l/ha	7	
Oïdium	Carbyc Pro	0,5-1%	1	Application au stade BBCH 12-89.
Botrytis cinerea (effet partiel)	Prestop	0,5 %	Max. 2 applications au stade 60-73 (BBCH).	
	Penergetic p vigne + Vital	0,25 kg/ha 1 l/ha		
Botrytis cinerea	Switch	0,1 % 1 kg/ha	14	Max.2 applications.
Anthronome du fraisier, thrips	Audienz	0,2 l/ha	3	Max. 2 applications par culture et année.
Drosophile du cerisier	Audienz	0,2 l/ha	3	Application: 85-89 (BBCH). Intervalle de traitement de 21 jours. Ne pas utiliser sur des fruits qui suite à des lésions sécrètent du jus.
Limaces	Amilon 5	7 kg/ha		
Acariens (œufs, larves)	Credo	0,4 l/ha	Application: avant la floraison et après la récolte. Par parcelle et saison max. 1 application avec un acaricide contenant de la clofentézine et l'hexythiazox. (SPe)	
Drosophile du cerisier	Drososan / Fruit Fly Attractant (piège et appât)			
Pucerons	Pirimor	0,4 kg/ha	21	Max. 2 traitements par culture et année.
Insectes suceurs	Siltac plus	0,1-0,15 %	La bouillie de pulvérisation doit sécher rapidement.	
Anthronome du fraisier, thrips	Techno 10 CS	0,02 % 0,2 l/ha	21	Seulement avec autorisation spéciale.
Pucerons, acariens	Vista	2 % 20 l/ha	7	Bien mouiller les plantes de tous les côtés.
Noctuelles	XenTari	1 kg/ha	3	Ne pas utiliser par temps froid.
Engrais foliaire	Dexa Pro	1% 5 l/ha	Miscible avec les fongicides	
Extrait de bois de châtaigner.	Dexa Pro	4 l/ha	Complexation du fer contre les chloroses.	
Extraits de plantes	Fence N	1,5-3 l/ha	Solution d'engrais organique azoté.	
Qualité et conservation des fruits	Final K	2 l/ha	Application au stade BBCH 50-89.	
Stimulation de la croissance	Pidel	4 l/ha	à un intervalle de 7 à 14 jours.	
Engrais à base d'oligo-éléments	S-System	0,5 l/100 l	Application par les feuilles ou par système d'irrigation.	
Plein air	Azofix plus	1,5 l/ha	Pour augmenter la disponibilité de l'azote.	
Plein air	Fosfix plus	1,5 l/ha	Pour augmenter la disponibilité du phosphore.	