

		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	1 ^{er} split	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.	
	2 ^{ème} split	Betam LG + Spark	2 l/ha 0,75 kg/ha		
	3 ^{ème} split	Betam LG + Goltix WG 70	2 l/ha 0,5-1 kg/ha		
Graminées, repousses du céréales		Agil	0,75-2,5 l/ha	Avant la floraison après la récolte.	
Dicotylédones et monocotylédones annuelles		Galipan	2,5 l/ha	Après la plantation. En automne.	
Graminées, repousses du céréales		Spark	1,5-2 kg/ha	Traitement splitté possible.	
Taches pourpres du fraisier		Kupfer Bordo LG	2,5-7,5 kg/ha	Avant la floraison après la récolte.	
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	0,5 kg/ha	14	Max. 3 applications par culture et année.
Oïdium		Nimrod	0,1 % 1 l/ha	7	
Botrytis cinerea (effet partiel)		Prestop + Penergetic p vigne + Vital	0,5 % 0,25 kg/ha 1 l/ha	Max. 2 applications au stade 60-73 (BBCH).	
Botrytis cinerea		Switch	0,1 % 1 kg/ha	14	Max.2 applications.
Anthonome 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 tétranyques		Acramite 480 SC	0,25 l/ha	3	Max. 1 application avec la même groupe de matières actives. (SPe)
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.	
Anthonome 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.
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.	