








Betteraves rouges

Graminées annuelles, repousses de céréales, chiendent Herbicide de post-émergence	Agil	1 - 2,5 l/ha	56	En traitements splités. Utilisation en post-lévéé. En traitements splités. Après le semis avant la levée (SPe)
	Beta Star + Goltix 700 SC	1,5 + 1,5 + 2,5 l/ha 1 l/ha		
	Betam LG	6 l/ha		
	Oblix MT	6 l/ha		
Dicotylédones annuelles Mauvaises herbes et graminées annuelles Herbicide de pré-émergence	Spark	1,5-2 kg/ha		
	Bogard	0,5 l/ha	14	Max. 3 traitements par année. (SPe)
Cercosporiose et ramulariose Maladies fongiques des feuilles	Flowbrix 	4,5-7 l/ha	21	1 ^{er} traitement dès la première attaque, traitements à 7-10 jours d'intervalle. Produit cuprique de haute qualité.
	ou Cuproxtat liquide 	8-12 l/ha	21	
Cercosporiose et ramulariose Maladies fongiques des feuilles Oïdium	Kupfer-Bordo LG 	13-18 kg/ha	21	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
	Microthiol LG  	1,5 l/ha	7	Utilisation au début de l'infestation.
Altises, pucerons du feuillage, noctuelle terricoe ou vers gris, mouches mineuses, thrips. Pucerons	Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	7 à 14 jours d'intervalle entre les traitements. Max. 2 traitements avec ce matière actif. (SPe) seulement avec autorisation spéciale.
	Pirimor	0,5 kg/ha	7	
Insectes suceurs	Siltac plus 	0,15 %		La bouillie de pulvérisation doit sécher rapidement.
Puceorns, mouches blanches	Piretro verde 	2,5 l/ha	3	Max. 4 traitements par culture et année, à l'intervalle de 7 jours. (SPe)
Noctuelles (défoliatrices)	XenTari  	1 kg/ha	3	Ne pas appliquer par temps froid.
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.
Renforcement des plantes	Fence N  	1,5-3 l/ha		Application au stade BBCH 12 - 49.
Carence en Bore	Micro Bor  	3 l/ha		Renouveler si nécessaire.
Carence en Manganèse	MaxMan 400 	1 l/ha		Spécialement sur sols riches en matière organique

surtout en cas de stress climatique

Soja/
Tournesols/Po
Conservation
de fourrage
Viticulture
Fruits à pépins /
Fruits à noyau
Baies / Cultures
maraichères /
Plantes
ornementales
Insectes
auxiliaires