

Protection des eaux (SPe) / Protection des plantes non ciblées

Révisé le 24.03.2025

En règle générale, l'épandage de produits phytosanitaires et d'engrais doit respecter une distance de 3 m par rapport aux eaux de surface et aux zones boisées (bord de forêt, haies, etc.).

En production PER une distance de 6 m pour les pesticides et de 4 m pour les engrais doit généralement être observée par rapport aux eaux de surface.

Produits	W-Nummer		Cultures	Distance de sécurité par rapporte aux eaux de surfac (m)	Zone tampon enherbée	Gestion de la dérive pour plantes non ciblées (m)	Distance par rapport aux plantes à fleurs dans les parcelles voisines (m)	Distance entre les surfaces d'habitation et les installations	Réduction de la dérive (points)	Protection des eaux souterraines (zones)	Remarque
Absolut	W 6761-1	F	Orge	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Blé dur	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Épeautre	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Triticale	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Blé	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Seigle d'automne	6					1		
Aceto Fix	G-Stoff	D	toutes	6					1		
Acramite 480 SC	W 6957	B	fraise	6					1		A consommer avant le 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	aubergine	6					1		A consommer avant le 11.07.2025

Acramite 480 SC	W 6957	G	poivron	6					1		A consommer avant le 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	tomate	6					1		A consommer avant le 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	cucurbitacées	6					1		A consommer avant le 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	Z	serre: arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Acramite 480 SC	W 6957	Z	serre: cultures florales et plantes vertes	6					1		
Action F arbo	Dünger	D	toutes	4							
Action F viti	Dünger	D	toutes	4							
Agil	W 6969	B	mûre	6					1		
Agil	W 6969	B	framboise	6					1		
Agil	W 6969	B	josta	6					1		
Agil	W 6969	B	groseilles à grappes	6					1		
Agil	W 6969	B	cassis	6					1		
Agil	W 6969	B	groseilles à maquereau	6					1		
Agil	W 6969	B	fraise	6					1		
Agil	W 6969	O	fruits à pépins	6					1		
Agil	W 6969	O	fruits à noyaux	6					1		
Agil	W 6969	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		

Agil	W 6969	G	haricots non écosés	6					1		
Agil	W 6969	G	fenouil bulbeux	6					1		
Agil	W 6969	G	chicorée witloof (chicorée-endive)	6					1		
Agil	W 6969	G	scorsonère	6					1		
Agil	W 6969	G	pois non écosés	6					1		
Agil	W 6969	G	carotte	6					1		
Agil	W 6969	G	ail	6					1		
Agil	W 6969	G	choux	6					1		
Agil	W 6969	G	poireau	6					1		
Agil	W 6969	G	betterave à salade	6					1		
Agil	W 6969	G	échalote	6					1		
Agil	W 6969	G	céleri	6					1		
Agil	W 6969	G	tomate	6					1		
Agil	W 6969	G	oignon	6					1		
Agil	W 6969	G	persil	6					1		
Agil	W 6969	G	rhubarbe	6					1		
Agil	W 6969	G	asperge	6					1		

Agil	W 6969	G	épinard	6					1		
Agil	W 6969	G	Patate douce	6					1		
Agil	W 6969	G	persil à grosse racine	6					1		
Agil	W 6969	F	féverole	6					1		
Agil	W 6969	F	Betterave fourragère	6					1		
Agil	W 6969	F	Soja	6					1		
Agil	W 6969	F	Betterave à sucre	6					1		
Agil	W 6969	F	pois protéagineux	6					1		
Agil	W 6969	F	pommes de terre	6					1		
Agil	W 6969	F	Colza	6					1		
Agil	W 6969	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Agil	W 6969	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1		
Agil	W 6969	Z	rosier	6					1		
Agil	W 6969	S	pépinières forestières	6					1		
Agro N fluid	Dünger	D	toutes	4							
Amilon 5	W 7083	B	culture des baies en général	6					1		
Amilon 5	W 7083	O	arboriculture en général	6					1		

Amilon 5	W 7083	W	vigne	6					1		
Amilon 5	W 7083	G	culture maraîchère en général	6					1		
Amilon 5	W 7083	F	grande culture en général	6					1		
Amilon 5	W 7083	Z	culture ornementale en général	6					1		
Amino Power Plus Liquid	Dünger	D	toutes	4							
Aminosan	Dünger	D	toutes	4							
Anti-mousse liquide	Div.	D	toutes	4							
Asulam LG	W 6997-4	O	fruits à pépins	6					1		A consommer avant le 01.07.2027
Asulam LG	W 6997-4	O	fruits à noyaux	6					1		A consommer avant le 01.07.2027
Asulam LG	W 6997-4	F	Prairies et pâturages	6					1		A consommer avant le 01.07.2027
Atlantis Star	W 7314-1	F	Blé dur	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Triticale	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Blé tendre	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Épeautre	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Seigle	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Blé	6		6			1		
Audienz	W 6020	B	mûre	6					1		

Audienz	W 6020	B	fraise	6					1	
Audienz	W 6020	B	myrtille	6					1	
Audienz	W 6020	B	espèces de Ribes	6					1	
Audienz	W 6020	B	framboise	6					1	
Audienz	W 6020	B	mini-Kiwi (Kiwai)	6					1	
Audienz	W 6020	B	aronie noire	6					1	
Audienz	W 6020	B	espèces de Rubus	6					1	
Audienz	W 6020	B	grand sureau	20					1	
Audienz	W 6020	B	fraise	6		50			1	Homologations en cas d'urgence. (punaises des fruits) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	pommier	20					1	
Audienz	W 6020	O	poirier / nashi	20					1	
Audienz	W 6020	O	fruits à pépins	20					1	
Audienz	W 6020	O	cerisier	20		20			1	
Audienz	W 6020	O	prunier (pruneau/prune)	20					1	
Audienz	W 6020	O	pêcher / nectarine	20					1	

Audienz	W 6020	O	noyer	20					1		
Audienz	W 6020	O	fruits à pépins	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Mouche méditerranéenne des fruits (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	noyer	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Mouche méditerranéenne des fruits (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	abricotier	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Mouche méditerranéenne des fruits (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Noisetier	20			20		1		Notfallzulassung. (Balanin des noisettes) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	abricotier	100		100	20	20	4		Homologations en cas d'urgence. (Drosophila suzukii) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	prunier (pruneau/prune),	100		100	20	20	4		Homologations en cas d'urgence. (Drosophila suzukii) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.

Audienz	W 6020	O	pêcher/nectarine	100		100	20	20	4		Homologations en cas d'urgence. (Drosophila suzukii) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	fruits à pépins	20			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	fruits à noyaux	20			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	noisetier	20			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	kiwi	20			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	G	artichaut	6					1		
Audienz	W 6020	G	salades Asia (Brassicaceae)	6					1		

Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	aubergine	6					1		
Audienz	W 6020	G	concombre	6					1		
Audienz	W 6020	G	poivron	6					1		
Audienz	W 6020	G	tomate	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Barbarée du printemps	6					1		
Audienz	W 6020	G	chicorée pommée et chicorée à feuilles	6					1		
Audienz	W 6020	G	pois non écosés	6					1		
Audienz	W 6020	G	plein air: fève	6					1		
Audienz	W 6020	G	pourpier commun	6					1		
Audienz	W 6020	G	ail	6					1		
Audienz	W 6020	G	échalote	6					1		
Audienz	W 6020	G	fenouil bulbeux	6					1		
Audienz	W 6020	G	céleri-pomme	6					1		
Audienz	W 6020	G	céleri-branche	6					1		

Audienz	W 6020	G	choux	6					1		
Audienz	W 6020	G	choux pommés	6					1		
Audienz	W 6020	G	chou de Bruxelles	6					1		
Audienz	W 6020	G	cresson de jardin	6					1		
Audienz	W 6020	G	fines herbes	6					1		
Audienz	W 6020	G	courges à peau comestible	6					1		
Audienz	W 6020	G	poireau	6					1		
Audienz	W 6020	G	oignon	6					1		
Audienz	W 6020	G	bette	6					1		
Audienz	W 6020	G	épinard	6					1		
Audienz	W 6020	G	melons	6					1		
Audienz	W 6020	G	courges (écorce non comestible)	6					1		
Audienz	W 6020	G	pastèque	6					1		
Audienz	W 6020	G	mâche, rampon	6					1		
Audienz	W 6020	G	radis de tous les mois	6					1		
Audienz	W 6020	G	roquette	6					1		
Audienz	W 6020	G	salades (Asteraceae)	6					1		

Audienz	W 6020	G	ciboulette	6					1		
Audienz	W 6020	G	asperge	6					1		
Audienz	W 6020	G	rave de Brassica rapa et B. napus	6					1		
Audienz	W 6020	G	maïs sucré	6					1		
Audienz	W 6020	O	aubergine	6			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	poivron	6			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	tomate	6			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	concombre	6			50		1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.

Audienz	W 6020	O	aubergine	6			50		1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	O	concombre	6			50		1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Audienz	W 6020	F	pommes de terre	6					1	
Audienz	W 6020	F	Trèfles pour la production de semences	6					1	
Audienz	W 6020	F	Maïs	6					1	
Audienz	W 6020	F	Colza	6					1	
Audienz	W 6020	F	Seigle	6					1	
Audienz	W 6020	F	Triticale	6					1	
Audienz	W 6020	F	Blé	6					1	
Audienz	W 6020	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1	
Audienz	W 6020	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1	
Audienz	W 6020	Z	rosier	6					1	
Audienz	W 6020	Z	buis (Buxus)	6					1	

Avero	W 7268-1	F	Orge	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Seigle	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Triticale	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Blé	6					1	S2 / Sh	
Aviso	W 2935-2	W	vigne	6					1		A consommer avant le 01.07.2025
Aviso	W 2935-2	F	pommes de terre	6					1		A consommer avant le 01.07.2025
Azofix plus	Dünger	D	toutes	4							
Bacchus	W 4878	W	vigne	6					1		Maximum 6 kg de cuivre métal par année par ha. Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 kg/ha au maximum.
Basfoliar Combi Stipp	Dünger	D	toutes	4							
Beta Star	W 6932-1	G	betterave à salade	6					1		
Beta Star	W 6932-1	F	Betterave fourragère	6					1		
Beta Star	W 6932-1	F	Betterave à sucre	6					1		
Betam LG	W 6938-2	B	fraise	6					1		
Betam LG	W 6938-2	G	betterave à salade	6					1		
Betam LG	W 6938-2	G	épinard	6					1		

Betam LG	W 6938-2	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		
Bion	W 5370	O	fruits à pépins	6				6	1		A consommer avant le 01.01.2026
Bion	W 5370	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Bion	W 5370	G	laitues pommées	6					1		
Bion	W 5370	G	radis de tous les mois	6					1		
Bion	W 5370	G	épinard	6					1		
Bion	W 5370	F	Blé	6				3	1		
Blackex	W 4162	F	Prairies et pâturages	6					1		
Bogard	W 5056-1	B	fraise	6					2		Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	B	framboise	20					1		Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	B	espèces de Ribes	20					1	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	O	abricotier, pêcher / nectarine	20					1	Uniquement en mélange avec Captan (80 % WG), conc. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	O	abricotier	60					1	Traitement par voie aérienne. Uniquement en mélange avec Captan (80 % WG), conc. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	O	fruits à pépins	20					1	Seulement en mélange avec 336 g dithianon par ha avec un produit contenant la substance active dithianon.
Bogard	W 5056-1	O	cerisier, prunier (pruneau/prune)	20					1	Seulement en mélange avec 336 g dithianon par ha avec un produit contenant la substance active dithianon.
Bogard	W 5056-1	W	vigne	6					1	Contre le rougeot en mélange avec du Folpet (80% WP), conc. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	W	vigne	60					1	Traitement par voie aérienne. Contre le rougeot en mélange avec du Folpet (80% WP), conc. 0.1%.

Bogard	W 5056-1	G	laitues à tondre (Asteraceae)	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	chicorée witloof (chicorée-endive) [production de racines]	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	chicorée pommée et chicorée à feuilles	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	laitues pommées	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	G	concombre	6					1	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	carotte	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	ail	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	échalote	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	G	oignon	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	fenouil bulbeux	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	choux	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	fines herbes	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	G	courges à peau comestible	6					1	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	poireau	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	mâche, rampon	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	Panais	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	G	persil	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	betterave à salade	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	rhubarbe	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	ciboulette	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	G	rhubarbe	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	céleri	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	asperge	6					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	G	tomate	6					1	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements par parcelle et par année au maximum avec des produits contenant du difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	G	Bette	6					2	Homologations en cas d'urgence. (Cercosporiose et ramulariose) temporairement jusqu'au 30 novembre 2025.
Bogard	W 5056-1	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1	
Bogard	W 5056-1	F	pommes de terre	6					1	
Bogard	W 5056-1	F	Colza	6					1	
Bogard	W 5056-1	F	Blé	6					1	
Bogard	W 5056-1	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	50					2	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements au maximum par parcelle et par an avec, au total, pas plus de 500 g de substance active difénoconazole.
Bogard	W 5056-1	Z	cultures florales et plantes vertes	20					1	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements au maximum par parcelle et par an avec, au total, pas plus de 500 g de substance active difénoconazole.

Bogard	W 5056-1	Z	rosier	20					1	Pour protéger les organismes du sol, 3 traitements au maximum par parcelle et par an avec, au total, pas plus de 500 g de substance active difénoconazole.
Bolero	W 6099-2	G	haricots	6					1	
Bolero	W 6099-2	G	pois non écosés	6					1	
Bolero	W 6099-2	G	Chicorée witloof (chicorée-endive)	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Dicotylédones annuelles) temporairement jusqu'au 31 octobre 2025.
Bolero	W 6099-2	F	féverole	6					1	
Bolero	W 6099-2	F	pois protéagineux	6					1	
Bolero	W 6099-2	F	Soja	6					1	
Booster	W 6841-1	B	mûre	6					1	
Booster	W 6841-1	B	fraise	6					1	
Booster	W 6841-1	B	framboise	6					1	
Booster	W 6841-1	O	pommier	6					1	
Booster	W 6841-1	O	poirier / nashi	6					1	

Booster	W 6841-1	W	vigne	6					1	
Booster	W 6841-1	G	artichaut	6					1	
Booster	W 6841-1	G	aubergine	6					1	
Booster	W 6841-1	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1	
Booster	W 6841-1	G	chicorée witloof (chicorée-endive)	6					1	
Booster	W 6841-1	G	concombre	6					1	
Booster	W 6841-1	G	poivron	6					1	
Booster	W 6841-1	G	salades (Asteraceae)	6					1	
Booster	W 6841-1	G	courges (écorce non comestible)	6					1	
Booster	W 6841-1	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1	
Booster	W 6841-1	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1	
Brevis	W 6996	O	pommier	6					1	
Brevis	W 6996	O	poirier	6					1	
Campa	W 2743-1	O	arboriculture en général	6					1	
Campa	W 2743-1	W	vigne	6					1	
Campa	W 2743-1	G	culture maraîchère en général	6					1	
Campa	W 2743-1	F	grande culture en général	6					1	

Cantus	W 6150	W	vigne	6					1		
Cantus	W 6150	F	Colza	6					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	pommier	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	poirier / nashi	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	cerisier	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	fruits à noyaux	20					1		
Caravel	W 7168-2	G	haricots	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	aneth	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	coriandre	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	livèche	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	pois non écosés	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	carotte	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	fenouil bulbeux [planté]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	fenouil bulbeux [semé]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	céleri-pomme	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	choux	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	courges oléagineuses	6					1		

Caravel	W 7168-2	G	persil	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	fève	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	rhubarbe	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	scorsonère	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	asperge [Plantations en production]	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	asperge [Jeunes plantations]	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	rave de Brassica rapa et B. napus	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	courges (écorce non comestible)	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	épinard	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	céleri-branche	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	Patate douce	6					1	
Caravel	W 7168-2	G	plein air: persil à grosse racine [Utilisation de la	6					1	
Caravel	W 7168-2		plein air:courgette	6					1	
Caravel	W 7168-2	F	féverole	6					1	
Caravel	W 7168-2	F	pois protéagineux	6					1	
Caravel	W 7168-2	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1	
Caravel	W 7168-2	F	pommes de terre	6					1	

Caravel	W 7168-2	F	Lupin	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	pavot	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Colza	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Soja	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Tabac	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Riz semis sur terrain sec	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	G	culture maraîchère en général	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	W	vigne	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	O	pommier	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	Z	culture ornementale en général	6					1		
Celos	W 6873	B	mûre	6					1		
Celos	W 6873	B	fraise	6					1		
Celos	W 6873	B	framboise	6					1		
Celos	W 6873	B	grand sureau	6					1		
Celos	W 6873	O	poirier / nashi	6					1		
Celos	W 6873	O	fruits à pépins	6					1		
Celos	W 6873	O	cerisier	6					1		

Celos	W 6873	O	pêcher / nectarine	6					1		
Celos	W 6873	O	prunier (pruneau/prune)	6					1		
Celos	W 6873	O	Noisetier	6		20			1		Homologations en cas d'urgence. (Phytopte du noisetier) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Celos	W 6873	W	vigne	6					1		
Celos	W 6873	G	cucurbitacées	6					1		
Celos	W 6873	G	tomate	6					1		
Celos	W 6873	F	Houblon	6					1		
Celos	W 6873	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Celos	W 6873	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1		
Celos	W 6873	Z	laurier-cerise	6					1		
Celos	W 6873	Z	rosier	6					1		
Celos	W 6873	S	pépinières forestières	6					1		
Codacide	W 7002	B	culture des baies en général	6					1		
Codacide	W 7002	O	arboriculture en général	6					1		
Codacide	W 7002	W	vigne	6					1		

Codacide	W 7002	G	culture maraîchère en général	6					1		
Codacide	W 7002	F	grande culture en général	6					1		
Codacide	W 7002	Z	culture ornementale en général	6					1		
Comfort	W 6392-1	F	Orge	20					1		Débit : 0,75 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Orge	20					2		Débit : 1.25 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Épeautre	20					1		Débit : 0,75 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Épeautre	20					2		Débit : 1.25 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Seigle	20					1		Débit : 0,75 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Seigle	20					2		Débit : 1.25 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Triticale	20					1		Débit : 0,75 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Triticale	20					2		Débit : 1.25 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Blé	20					1		Débit : 0,75 l/ha + partenaire de mélange
Comfort	W 6392-1	F	Blé	20					2		Débit : 1.25 l/ha + partenaire de mélange
Condoral SC	W 6630-1	G	carotte	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	G	asperge [Jeunes plantations]	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	G	asperge	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	G	tomate	6					1		

Condoral SC	W 6630-1	F	Orge	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Seigle	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Triticale	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Blé	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	pommes de terre	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	F	pommes de terre de consommation et	6					1		
Coragen	W 7291	F	pommes de terre	6					1		Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant chlorantraniliprole plus de 2 fois par culture et au maximum tous les 2 ans sur la même parcelle.

Coragen	W 7291	G		6					1	Homologations en cas d'urgence.(Ver de la capsule (Helicoverpa armigera)) temporairement jusqu'au 31. Oktober 2025. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant chlorantraniliprole plus de 2 fois par culture et au maximum tous les 4 ans sur la même parcelle
Coragen	W 7291	G		6					1	Homologations en cas d'urgence.Ver de la capsule (Helicoverpa armigera)) temporairement jusqu'au 31. Oktober 2025. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant chlorantraniliprole plus de 2 fois par culture et au maximum tous les 4 ans sur la même parcelle
Corex	W 7030-1	F	Lin	6					1	

Corex	W 7030-1	F	Colza	6					1		
Credo	W 6982-1	B	mûre	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	fraise	6	6				1		
Credo	W 6982-1	B	myrtille	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	framboise	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	espèces de Ribes	20	6				1		
Credo	W 6982-1	O	fruits à pépins	50	6				1		
Credo	W 6982-1	O	fruits à noyaux	50	6				1		
Credo	W 6982-1	W	vigne	20	6				1		
Credo	W 6982-1	G	aubergine	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	cucurbitacées	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	poivron	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	tomate	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	poire melon	6	6				1		
Credo	W 6982-1	F	Houblon	50	6				1		
Credo	W 6982-1	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6	6				1		
Credo	W 6982-1	Z	cultures florales et plantes vertes	6	6				1		

Credo	W 6982-1	Z	rosier	6	6				1	
Cuproxat liquide	W 2710	B	mûre	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	B	framboise	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	B	fraise	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	B	espèces de Ribes	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	O	fruits à pépins	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	O	cerisier	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	O	fruits à noyaux	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	W	vigne	6					1	Maximum 6 kg de cuivre métal par année par ha. Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 kg/ha au maximum.
Cuproxat liquide	W 2710	G	aubergine	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Cuproxat liquide	W 2710	G	tomate	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	haricots	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	concombre	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	carotte	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	céleri-pomme	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	céleri-branche	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	choux	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	betterave à salade	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	G	scorsonère	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Cuproxat liquide	W 2710	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	Z	rosier	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	Z	bégonia	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	Z	géranium	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	Z	sapin bleu	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cuproxat liquide	W 2710	Z	rhododendron	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Cymbal WG	W 7534-2	G	Pois non écosés	6				3	1	Homologations en cas d'urgence. (Mildiou du pois) temporairement jusqu'au 30 novembre 2025. Information pour que des tiers ne s'introduisent pas dans la parcelle

Cymbal WG	W 7534-2	G	Échalote	6				3	1	Homologations en cas d'urgence. (Mildiou de l'oignon) temporairement jusqu'au 30 novembre 2025. Information pour que des tiers ne s'introduisent pas dans la parcelle
Cymbal WG	W 7534-2	W	vigne	6					1	Uniquement en mélange à du Folpet (0.1%).
Cymbal WG	W 7534-2	F	pommes de terre	6					1	Uniquement en mélange à du Ranman Top ou Ibiza.
Cyrano	W 6219	W	vigne	6					1	
Dexa Pro	Dünger	D	toutes	4						
Diagonal	W 7496	B	fraise	6					1	
Diagonal	W 7496	B	espèces de Ribes	6					1	
Diagonal	W 7496	B	groseilles à grappes	6					1	
Diagonal	W 7496	B	cassis	6					1	
Diagonal	W 7496	B	groseilles à maquereau	6					1	
Diagonal	W 7496	B	espèces de Rubus	6					1	
Diagonal	W 7496	O	abricotier	20					1	
Diagonal	W 7496	O	pêcher / nectarine	20					1	

Diagonal	W 7496	O	prunier (pruneau/prune)	20					1		
Diagonal	W 7496	O	cerisier	20					1		
Diagonal	W 7496	G	artichaut	6					1		
Diagonal	W 7496	G	salades Asia (Brassicaceae)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	choux à feuilles	6					1		
Diagonal	W 7496	G	choux (développement de l'inflorescence)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	choux pommés	6					1		
Diagonal	W 7496	G	chou de Bruxelles	6					1		
Diagonal	W 7496	G	haricots non écosés	6					1		
Diagonal	W 7496	G	chicorée witloof (chicorée- endive)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	pois non écosés	6					1		
Diagonal	W 7496	G	concombre	6					1		
Diagonal	W 7496	G	courges à peau comestible	6					1		
Diagonal	W 7496	G	melons	6					1		
Diagonal	W 7496	G	serre: concombre	6					1		
Diagonal	W 7496	G	serre: courges à peau comestible	6					1		
Diagonal	W 7496	G	serre: melons	6					1		

Diagonal	W 7496	G	carotte	6					1	
Diagonal	W 7496	G	ail	6					1	
Diagonal	W 7496	G	échalote	6					1	
Diagonal	W 7496	G	oignon	6					1	
Diagonal	W 7496	G	fenouil bulbeux	6					1	
Diagonal	W 7496	G	céleri-pomme	6					1	
Diagonal	W 7496	G	céleri-branche	6					1	
Diagonal	W 7496	G	colrave	6					1	
Diagonal	W 7496	G	rave de Brassica rapa et B. napus	6					1	
Diagonal	W 7496	G	laitue pommée	6					1	
Diagonal	W 7496	G	cucurbitacées	6					1	
Diagonal	W 7496	G	poireau	6					1	
Diagonal	W 7496	G	bette	6					1	
Diagonal	W 7496	G	raifort	6					1	
Diagonal	W 7496	G	radis de tous les mois	6					1	
Diagonal	W 7496	G	radis long	6					1	
Diagonal	W 7496	G	persil	6					1	

Diagonal	W 7496	G	roquette	6					1	
Diagonal	W 7496	G	salades (Asteraceae)	6					1	
Diagonal	W 7496	G	ciboulette	6					1	
Diagonal	W 7496	G	asperge	6					1	
Diagonal	W 7496	G	tomate	6					1	
Diagonal	W 7496	G	Rouille du haricot	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Rouille du haricot) temporairement jusqu'au 30 novembre 2025.
Diagonal	W 7496	F	pois protéagineux	6					1	
Diagonal	W 7496	F	Orge	6					1	
Diagonal	W 7496	F	Houblon	20					1	
Diagonal	W 7496	F	pommes de terre	6					1	
Diagonal	W 7496	F	Lupin	6					1	
Diagonal	W 7496	F	Colza	6					1	
Diagonal	W 7496	F	Seigle	6					1	
Diagonal	W 7496	F	Triticale	6					1	
Diagonal	W 7496	F	Riz semis sur terrain sec	6					1	

Diagonal	W 7496	F	Blé	6					1		
Diagonal	W 7496	Z	chardon bleu	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	chrysanthème	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	liliacées (plantes ornementales)	20					2		
Diagonal	W 7496	Z	oeillet	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	rosier	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	gazon d'ornement et terrains de sport	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	jachère	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Orge	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Blé	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Maïs	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Millet	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Sorgho commun	6					1		
Duplosan KV Combi	W 5164	O	fruits à pépins	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	O	fruits à noyaux	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	F	Céréales	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	F	Prairies et pâturages	6				20	1		

Duplosan KV Combi	W 5164	Z	gazon d'ornement et terrains de sport	6				20	1		
Effican SG	W 5320-2	G	valériane	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	G	haricots non écosés	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	G	pois non écosés	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	G	millepertuis	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.

Effican SG	W 5320-2	G	mélisse	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	G	menthe	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	G	digitale lanifère	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	F	pois protéagineux	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.

Effican SG	W 5320-2	F	Soja	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	F	Céréales	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	F	pommes de terre	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	F	mélange trèfles-graminées (prairie artificielle)	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.

Effican SG	W 5320-2	F	Luzerne	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	F	Lin	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	F	Maïs	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Effican SG	W 5320-2	F	Riz semis sur terrain sec	6		3			1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 0.96 kg de la matière active bentazone par hectare sur la même parcelle sur une période de 2 ans.
Equip	W 6222	F	Maïs	6	6	20		3	2		Dosage: 2 l/ha
Equip	W 6222	F	Maïs	6	6	6		3	1		Dosage: 1 - 1.5 l/ha
Ethephon LG	W 3064-2	O	pommier	6					1		

Ethephon LG	W 3064-2	F	Orge	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Seigle	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Triticale	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Blé	6					1		
Fazor	W 6797	G	plein air: oignon potager	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	plein air: ail	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	plein air: échalote	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	plein air: oignon (condiment)	6				3	1		
Fazor	W 6797	F	pommes de terre	6				3	1		
Fence N	Dünger	D	toutes	4							
Ferplus Top	Dünger	D	toutes	4							
Fertilinz	Dünger	D	toutes	4							
Fetrilon Combi ¹	Dünger	D	toutes	4							
Final K	Dünger	D	toutes	4							
Finy	W 6921-1	F	Amidonnier	6		50			1		Dosage: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Blé dur	6		50			1		Dosage: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Épeautre	6		50			1		Dosage: 40 g/ha

Finy	W 6921-1	F	Amidonnier	6		20			1		Dosage: 25 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Blé dur	6		20			1		Dosage: 25 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Épeautre	6		20			1		Dosage: 25 g/ha
Flint	W 5994	B	mûre	20				3	1		
Flint	W 5994	B	fraise	20					1		
Flint	W 5994	B	myrtille	20				3	1		
Flint	W 5994	B	framboise	20				3	1		
Flint	W 5994	B	mini-Kiwi (Kiwaiï)	20				3	1		
Flint	W 5994	B	groseilles à grappes	20				3	1		
Flint	W 5994	B	cassis	20				3	1		
Flint	W 5994	B	groseilles à maquereau	20				3	1		
Flint	W 5994	B	grand sureau	20				3	1		
Flint	W 5994	B	groseilles à maquereau	20				3	1		
Flint	W 5994	O	pommier	50				3	1		
Flint	W 5994	O	poirier / nashi	50				3	1		
Flint	W 5994	O	abricotier	50				3	1		
Flint	W 5994	O	abricotier	60				30	1		Traitement par voie aérienne.

Flint	W 5994	O	cerisier	50				3	1		
Flint	W 5994	O	pêcher / nectarine	50				3	1		
Flint	W 5994	O	cognassier	50				3	1		
Flint	W 5994	O	prunier (pruneau/prune)	50				3	1		
Flint	W 5994	W	vigne	20				3	1		
Flint	W 5994	W	vigne	60				30	1		Traitement par voie aérienne.
Flint	W 5994	G	plein air: Baby-Leaf (Asteraceae)	20					1		
Flint	W 5994	G	serre: Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Flint	W 5994	G	choux à feuilles	20					1		
Flint	W 5994	G	choux (développement de l'inflorescence)	20					1		
Flint	W 5994	G	choux pommés	20					1		
Flint	W 5994	G	chou de Bruxelles	20					2		
Flint	W 5994	G	serre: haricots non écossés	6					1		
Flint	W 5994	G	chicorée witloof (chicorée- endive)	20					2		
Flint	W 5994	G	plein air: concombre	20					2		
Flint	W 5994	G	plein air: courges à peau comestible	20					2		
Flint	W 5994	G	serre: concombre	6					1		

Flint	W 5994	G	serre: courges à peau comestible	6					1		
Flint	W 5994	G	carotte	20					2		
Flint	W 5994	G	céleri-pomme	20					2		
Flint	W 5994	G	poireau	20					2		
Flint	W 5994	G	plein air: melons	6					1		
Flint	W 5994	G	plein air: courges oléagineuses	6					1		
Flint	W 5994	G	plein air: courges (écorce non comestible)	6					1		
Flint	W 5994	G	plein air: pastèque	6					1		
Flint	W 5994	G	serre: melons	6					1		
Flint	W 5994	G	serre: courges oléagineuses	6					1		
Flint	W 5994	G	serre: courges (écorce non comestible)	6					1		
Flint	W 5994	G	serre: pastèque	6					1		
Flint	W 5994	G	plein air: Salate (Asteraceae)	20					2		
Flint	W 5994	G	serre: salades (Asteraceae)	6					1		
Flint	W 5994	G	céleri-branche	20					2		
Flint	W 5994	F	Houblon	50		6		3	2		
Flint	W 5994	F	pommes de terre	6					1		

Flint	W 5994	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6				3	1		
Flint	W 5994	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1		
Flint	W 5994	Z	rosier	6				3	1		
Flint	W 5994	Z	gazon d'ornement et terrains de sport	6					1		
Flint	W 5994	Z	courge d'ornement	6					1		
Floramite 240 SC	W 6626	Z	serre: culture ornementale en général	6					1		
Flowbrix	W 6383	B	mûre	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	B	framboise	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	B	fraise	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	B	espèces de Ribes	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	O	fruits à pépins	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Flowbrix	W 6383	O	cerisier	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	O	fruits à noyaux	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	W	vigne	6					1		Maximum 6 kg de cuivre métal par année par ha. Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 kg/ha au maximum.
Flowbrix	W 6383	G	aubergine	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	tomate	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	haricots	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	concombre	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	carotte	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Flowbrix	W 6383	G	plein air: Cerfeuil tubéreux	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: céleri-pomme	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: raifort	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: Panais	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: radis de tous les mois	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: betterave à salade	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: radis long	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: scorsonère	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Flowbrix	W 6383	G	plein air: rave de Brassica rapa et B. napus	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: Patate douce	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: topinambour	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	plein air: persil à grosse racine	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	céleri-pomme	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	céleri-branche	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	choux	6					1		Uniquement pour la culture de jeunes plants.
Flowbrix	W 6383	G	betterave à salade	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	G	scorsonère	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Flowbrix	W 6383	F	Houblon	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	F	potatoes	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	Z	rosier	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	Z	bégonia	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	Z	géranium	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	Z	sapin bleu	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Flowbrix	W 6383	Z	laurier-cerise	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Flowbrix	W 6383	Z	rhododendron	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
	W 7217	F	Céréales	6					1		
Engrais Liquide LG	Dünger	D	toutes	4							
Folifert Supermix	Dünger	D	toutes	4							
Folpet 80 WDG	W 6680	O	pommier	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	O	cognassier	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	O	fruits à noyaux	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	W	vigne	6					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	F	Houblon	50					1		
Fosfix Plus	Dünger	D	toutes	4							
Frontier X2	W 6075-4	G	haricots non écosés	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	féverole	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Maïs	6					1		

Frontier X2	W 6075-4	F	Soja	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Tournesol	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	G	Chicorée witloof (chicorée-endive)	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Dicotylédones annuelles) temporairement jusqu'au 31 octobre 2025.
Frontier X2	W 6075-4	G	maïs sucré	6		6		6	1		Homologations en cas d'urgence. (dicotylédones annuelles, monocotylédones annuelles) temporairement jusqu'au 31 octobre 2025.
Galipan	W 7510	B	fraise	6					1		
Galipan	W 7510	B	plein air: espèces de Ribes	6					1		
Galipan	W 7510	B	plein air: espèces de Rubus	6					1		
Galipan	W 7510	G	plein air: Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Galipan	W 7510	G	plein air: Broccoli	6					1		
Galipan	W 7510	G	plein air: colrave	6					1		
Galipan	W 7510	G	plein air: choux pommés	6					1		

Galipan	W 7510	G	plein air: chou de Bruxelles	6					1		
Galipan	W 7510	G	mâche, rampon [semé]	6					1		
Galipan	W 7510	G	plein air: mâche, rampon [planté]	6					1		
Galipan	W 7510	G	plein air: roquette	6					1		
Galipan	W 7510	G	serre: roquette [planté]	6					1		
Galipan	W 7510	F	Colza	6					1		
Galipan	W 7510	F	Tabac	6					1		
Galipan	W 7510	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Gepard	W6581-5	B	mûre	20	6				1		
Gepard	W6581-5	B	framboise	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	culture des baies en général	20					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	fraise	6		6			1		Homologations en cas d'urgence. (punaises des fruits) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	O	pommier	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	fruits à pépins	20	6				1		

Gepard	W6581-5	O	fruits à pépins	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	prunier (prune)	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	prunier (pruneau)	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	cerisier	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	fruits à noyaux	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	noyer	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	fruits à pépins	20		100			1		Notfallzulassung Mouche méditerranéenne des fruits (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	noyer	20		100			1		Notfallzulassung Mouche méditerranéenne des fruits (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	abricotier	20		100			1		Notfallzulassung Mouche méditerranéenne des fruits (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Fruits à pépins	20					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.

Gepard	W6581-5	O	Fruits à pépins	20					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	O	Fruits à noyaux	20					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	O	fruits à pépins	20		50			1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	O	Fruits à noyaux	20		50			1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	O	noisetier	20		50			1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.

Gepard	W6581-5	O	kiwi	20		50			1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	O	noisetier	20	6	100			1		Homologations en cas d'urgence. (Balanin des noisettes) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	W	Vigne	20					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	artichaut	6					1		
Gepard	W6581-5	G	salades Asia (Brassicaceae)	6					1		
Gepard	W6581-5	G	fines herbes	6					1		
Gepard	W6581-5	G	pourpier	6					1		
Gepard	W6581-5	G	laitue à tondre	6					1		
Gepard	W6581-5	G	serre: aubergine	6					1		
Gepard	W6581-5	G	serre: poivron	6					1		
Gepard	W6581-5	G	serre: tomate	6					1		

Gepard	W6581-5	G	plein air: choux à feuilles	6					1		
Gepard	W6581-5	G	plein air: choux (développement de	6					1		
Gepard	W6581-5	G	plein air: colrave	6					1		
Gepard	W6581-5	G	plein air: choux pommés	6					1		Dosage: 0.25 kg/ha
Gepard	W6581-5	G	plein air: Broccoli	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	plein air: choux pommés	6	6				1		Dosage: 0.325 kg/ha
Gepard	W6581-5	G	plein air: romanesco	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	pois non écosés	6					1		
Gepard	W6581-5	G	plein air: concombre	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	serre: concombre	6					1		
Gepard	W6581-5	G	céleri-pomme	6					1		
Gepard	W6581-5	G	plein air: colrave	6					1		
Gepard	W6581-5	G	poireau	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	melons	6					1		
Gepard	W6581-5	G	persil	6					1		
Gepard	W6581-5	G	types de radicchio/trévises et cicorino	6					1		
Gepard	W6581-5	G	chicorée pain de sucre	6					1		

Gepard	W6581-5	G	plein air: chou de Bruxelles	6					1		
Gepard	W6581-5	G	roquette	6					1		
Gepard	W6581-5	G	salades (Asteraceae)	6					1		
Gepard	W6581-5	G	asperge	6					1		
Gepard	W6581-5	G	oignon	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Haricots	6		20			1		Notfallzulassung Punaise verte Ponctuée (Nezara viridula) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Bette	6		20			1		Notfallzulassung Punaise verte Ponctuée (Nezara viridula) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Chou de Bruxelles	6		20		3	1		Notfallzulassung, Mouches blanches bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Oignon	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	Tomate	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.

Gepard	W6581-5	G	Poivron	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	Aubergine	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	Concombre	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	Romanesco	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	Chox pommés	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.

Gepard	W6581-5	G	Bocoli	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	Poireau	6					1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	aubergine (Serre)	6					1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	poivron (Serre)	6					1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	tomate (Serre)	6					1	Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.

Gepard	W6581-5	G	concombre (Serre)	6					1		Homologations en cas d'urgence. (punaises pentatomides) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	aubergine (Serre)	6					1		Homologations en cas d'urgence. (punaises (Miridés)) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	G	oncombre (Serre)	6					1		Homologations en cas d'urgence. (punaises (Miridés)) Temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Gepard	W6581-5	F	pommes de terre	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Trèfles pour la production de semences	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Colza	6					1		
Gepard	W6581-5	F	pommes de terre de consommation et	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Tabac	6					1		Dosage: 0.25 kg/ha
Gepard	W6581-5	F	Tabac	6	6				1		Dosage: 0.5 kg/ha

Gepard	W6581-5	F	Betteraves à sucre	6		20			3	1	Homologations en cas d'urgence. (Pucerons du feuillage) temporairement jusqu'au 30 septembre 2025
Gepard	W6581-5	Z	Maïs	6						1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Gepard	W6581-5	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	20	6					1	
Gepard	W6581-5	Z	cultures florales et plantes vertes	20	6					1	
Gepard	W6581-5	Z	rosier	20	6					1	
Gepard	W6581-5	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	20						1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Gepard	W6581-5	Z	cultures florales et plantes vertes	20						1	Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Glifonex TF	W 7129	B	plein air: mûre	6						1	
Glifonex TF	W 7129	O	fruits à pépins	6						1	
Glifonex TF	W 7129	O	fruits à noyaux	6						1	

Glifonex TF	W 7129	W	vigne en production	6					1	
Glifonex TF	W 7129	G	jachère	6					1	
Glifonex TF	W 7129	F	jachère	6					1	
Glifonex TF	W 7129	F	semis après travail superficiel	6					1	
Glifonex TF	W 7129	F	semis sous litière	6					1	
Glifonex TF	W 7129	F	Prairies et pâturages	6					1	
Glifonex TF	W 7129	Z	plein air: arbres et arbustes (hors forêt)	6					1	
Glifonex TF	W 7129	Z	plein air: rosier	6					1	
Glifonex TF	W 7129	Z	plein air: cultures florales et plantes vertes	6					1	
Glifonex TF	W 7129	S	pépinières forestières	6					1	
Glifonex TF	W 7129	N	le long des routes nationales et cantonales (selon ORRChim)	6					1	
Glifonex TF	W 7129	N	talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim)	6					1	
Glifonex TF	W 7129	Ö	surfaces herbagères	6					1	
Glifonex TF	W 7129	Ö	terres ouvertes	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: valériane	6					1	

Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: Orpin rose	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: actée à grappe	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: sarriette	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: marjolaine	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: thym	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: fenouil aromatique	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: carvi	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: concombre	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: courgette	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: bette [planté]	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: bette [semé]	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: menthe	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: plantain lancéolé	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: origan	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	betterave à salade	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: Orpin rose	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: roquette	6					1	
Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: ciboulette	6					1	

Goltix 700 SC	W 6875	G	plein air: épinard	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		
Goltix compact	W 6307	G	betterave à salade	6					1		
Goltix compact	W 6307	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		
Goltix Gold	W 7130	B	fraise	6					1		
Goltix Gold	W 7130	G	betterave à salade	6					1		
Goltix Gold	W 7130	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	B	fraise	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	G	betterave à salade	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		
Granat	W 6703-1	B	plein air: groseilles à grappes	6					1		
Granat	W 6703-1	B	plein air: cassis	6					1		
Granat	W 6703-1	B	plein air: groseilles à maquereau	6					1		
Granat	W 6703-1	O	fruits à pépins	6					1		
Granat	W 6703-1	O	fruits à noyaux	6					1		
Granat	W 6703-1	G	chicorée witloof (chicorée-endive) [production de	6					1		
Granat	W 6703-1	G	plein air: salades (Asteraceae)	6					1		

Granat	W 6703-1	F	Colza	6					1		
Granat	W 6703-1	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Haneia	Dünger	D	toutes	4							
Harvel	Dünger	D	toutes	4							
HBR	Div.	D	toutes	4							
Huile minerale	W 1896	G	poireau	6					1		
Huile minerale	W 1896	G	oignon	6					1		
Huile minerale	W 1896	F	Maïs	6					1		
Huile minerale	W 1896	F	Betterave à sucre	6					1		
Hi-Grow	Dünger	D	toutes	4							
Invelop F	G-Stoff	O	fruits à pépins	6					1		
Invelop F	G-Stoff	O	fruits à noyaux	6					1		
Invelop F	G-Stoff	O	noix en général	6					1		
Invelop F	G-Stoff	W	vigne	6					1		
Kickstart	Dünger	D	toutes	4							
Bouillie bordelaise LG	W 2116	B	mûre	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Bouillie bordelaise LG	W 2116	B	framboise	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	B	fraise	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	B	espèces de Ribes	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	O	fruits à pépins	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	O	cerisier	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par
Bouillie bordelaise LG	W 2116	O	fruits à noyaux	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	W	vigne	6					1	Maximum 6 kg de cuivre métal par année par ha. Le bilan de cuivre métal sur 5 ans ne doit toutefois pas dépasser 20 kg/ha au maximum.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	aubergine	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	tomate	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	haricots	6					1	4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.

Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	concombre	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	carotte	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	céleri-pomme	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	céleri-branche	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	choux	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	betterave à salade	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	G	scorsonère	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Bouillie bordelaise LG	W 2116	F	pommes de terre	6					1		4 kg de cuivre métallique au maximum par hectare et par année.
Kusabi	W 7513-1	W	vigne	6					1		
Laguna	W 7370	G	plein air: aneth	20					4		
Laguna	W 7370	G	plein air: persil	20					4		
Laguna	W 7370	G	pois	20					3		Dosage: 2 l/ha, Application: pré-levée.

Laguna	W 7370	G	pois	20					2		Dosage: 1 l/ha, Application: post-levée.
Laguna	W 7370	G	plein air: estragon	20					4		
Laguna	W 7370	G	plein air: cerfeuil	20					4		
Laguna	W 7370	G	plein air: coriandre	20					4		
Laguna	W 7370	G	plein air: livèche	20					4		
Laguna	W 7370	G	oignon potager [seme]	20					3		
Laguna	W 7370	G	ail	20					3		
Laguna	W 7370	G	échalote [semé]	20					3		
Laguna	W 7370	G	oignon (condiment) [semé]	20					3		
Laguna	W 7370	G	carotte	20					3		Dosage: 2 - 2.5 l/ha, Application: traitement fractionné: 1 - 1.5 l/ha en pré-levée (immédiatement après le semis), plus 1.0 l/ha en post-levée (BBCH 13).
Laguna	W 7370	G	carotte	20					4		Dosage: 3 l/ha, Application: pré-levée.
Laguna	W 7370	G	pois chiche	20					4		
Laguna	W 7370	G	ail	20					4		
Laguna	W 7370	G	échalote (plante)	20					4		

Laguna	W 7370	G	oignon (planté)	20					4		
Laguna	W 7370	G	fenouil bulbeux (planté)	20					3		
Laguna	W 7370	G	fenouil bulbeux (semé)	20					3		
Laguna	W 7370	G	céleri-pomme	20					3		
Laguna	W 7370	G	céleri-branche	20					3		
Laguna	W 7370	G	poireau	20					3		
Laguna	W 7370	G	lentille	20					4		
Laguna	W 7370	G	plein air: mélisse	20					4		
Laguna	W 7370	G	plein air: Panais	20					4		
Laguna	W 7370	G	plein air: ciboulette	20					4		
Laguna	W 7370	F	féverole	20					4		
Laguna	W 7370	F	pois protéagineux	20					4		Dosage: 3 l/ha
Laguna	W 7370	F	pommes de terre	20					4		
Laguna	W 7370	F	Tournesol	20					4		
Laguna	W 7370	F	pois protéagineux	20					2		Dosage:1 l/ha
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	mûre	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	fruits à pépins	6					1		

Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	fruits à noyaux	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	W	vigne en production	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	G	jachère	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	jachère	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	semis après travail superficiel	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	semis sous litière	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Prairies et pâturages	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Z	jachère	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	S	pépinières forestières	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	N	le long des routes nationales et cantonales (selon ORRChim)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	N	talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Ö	surfaces herbagères	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Ö	terres ouvertes	6					1		

Larvanem	W-7032	B	culture des baies en général	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Larvanem	W-7032	O	arboriculture en général	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Larvanem	W-7032	W	vigne	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Larvanem	W-7032	G	culture maraîchère en général	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Larvanem	W-7032	F	grande culture en général	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Larvanem	W-7032	Z	culture ornementale en général	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024

Larvanem	W-7032	S	sylviculture en général	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Larvanem	W-7032	N	domaine non agricole en général	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Larvanem	W-7032	Ö	Surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) selon OPD	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Popillia japonica) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Legacy	W 6844	F	Orge	6					1		
Legacy	W 6844	F	Blé	6					1		
Legacy	W 6844	F	Céréales	6					1		
Legan WG	W 7127	O	fruits à pépins	50	6				1		Ne pas appliquer en tout plus de 3400 g par hectare de la substance active dithianon par parcelle et année.
Legan WG	W 7127	O	cerisier	50	6				1		Ne pas appliquer en tout plus de 1680 g par hectare de la substance active dithianon par parcelle et année.

Legan WG	W 7127	O	prunier (pruneau)	50	6				1		Ne pas appliquer en tout plus de 1680 g par hectare de la substance active dithianon par parcelle et année.
Legan WG	W 7127	O	prunier (prune)	50	6				1		Ne pas appliquer en tout plus de 1680 g par hectare de la substance active dithianon par parcelle et année.
Legan WG	W 7127	W	vigne	20	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	azalée	20	6				1		
Legan WG	W 7127	T	arbres et arbustes (hors forêt)	50	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	cultures florales et plantes vertes	20	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	rosier	20	6				1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: brocoli	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	oignons en botte	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: oignons en botte	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: chou frisé non pommé [semé]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: chou frisé non pommé [planté]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	oignon potager	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	poireau	6		3		3	1		

Lentagran	W 7231	G	échalote	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	oignon (condiment)	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	pois chiche	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: ail [planté]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	colrave	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	choux pommés	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: chou moellier	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: chou de Bruxelles	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	plein air: scorsonère	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	asperge	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	plein air: maïs sucré	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Trèfles pour la production de semences	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	mélange trèfles-graminées (prairie artificielle)	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Luzerne	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Maïs	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Colza	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Tabac	6		3		3	1		

Lentagran 600 EC	W 5262	G	pois chiche	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	G	lentille	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	G	maïs sucré	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Luzerne	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Maïs	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Sorgho commun	6		3		3	1		
Level 2	Dünger	D	toutes	4							
LiqHumus 18	Dünger	D	toutes	4							
Lower 7	Div.	D	toutes	4							
Magna Bon	Dünger	D	toutes	4							
MaxMan 400	Dünger	D	toutes	4							
MCPB LG	W 2070	B	framboise	6					1		
MCPB LG	W 2070	B	groseilles à grappes	6					1		
MCPB LG	W 2070	B	cassis	6					1		
MCPB LG	W 2070	G	pois non écossés	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	pois protéagineux	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Céréales [avec semis de trèfle intercalaire]	6					1		

MCPB LG	W 2070	F	pommes de terre de consommation et	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	mélange trèfles-graminées (prairie artificielle)	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Prairies et pâturages	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Micro Bor	Dünger	D	toutes	4							
Microthiol LG	W 7479-1	W	vigne	6		20		6	1		
Microthiol LG	W 7479-1	G	cucurbitacées	6					1		
Microthiol LG	W 7479-1	G	betterave à salade	6					1		
Mildicut	W 6379	W	vigne	6					1		
Mildicut	W 6379	G	plein air: raifort	6					1		
Miligard	Dünger	D	toutes	4							
Miranda	W 6226-1	F	Orge	6					2		Dosage: 0.6 l/ha. Application: automne. Pré-levée jusqu'à la fin du tallage (BBCH 00 - 24).
Miranda	W 6226-1	F	Seigle	6					2		Dosage: 0.6 l/ha. Application: automne. Pré-levée jusqu'à la fin du tallage (BBCH 00 - 24).
Miranda	W 6226-1	F	Triticale	6					2		Dosage: 0.6 l/ha. Application: automne. Pré-levée jusqu'à la fin du tallage (BBCH 00 - 24).

Miranda	W 6226-1	F	Blé	6					2		Dosage: 0.6 l/ha. Application: automne. Pré-levée jusqu'à la fin du tallage (BBCH 00 - 24).
Miranda	W 6226-1	F	Orge	6					1		Dosage: 0.4 l/ha. Application: Post-levée jusqu'au mi-tallage (BBCH 11 - 24). automne.
Miranda	W 6226-1	F	Seigle	6					1		Dosage: 0.4 l/ha. Application: Post-levée jusqu'au mi-tallage (BBCH 11 - 24). automne.
Miranda	W 6226-1	F	Triticale	6					1		Dosage: 0.4 l/ha. Application: Post-levée jusqu'au mi-tallage (BBCH 11 - 24). automne.
Miranda	W 6226-1	F	Blé	6					1		Dosage: 0.4 l/ha. Application: Post-levée jusqu'au mi-tallage (BBCH 11 - 24). automne.
Moddus	W 3070-1	F	Orge	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Avoine	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Seigle d'automne	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Épeautre	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Triticale	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Blé	6					1		

Monitor	W 5463	F	Triticale	6		3			1		Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer des produits contenant Sulfosulfuron plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle.
Monitor	W 5463	F	Blé	6		3			1		Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer des produits contenant Sulfosulfuron plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle.
Nimrod	W 6845	B	fraise	6					1		
Nimrod	W 6845	B	groseilles à maquereau	6					1		
Nimrod	W 6845	O	pommier	6					1		
Nimrod	W 6845	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	20					1		
Nimrod	W 6845	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1		
Nimrod	W 6845	Z	rosier	6					1		
Noctudor	Dünger	D	toutes	4							
Novodor 3 FC	W 5925	G	aubergine	6					1		
Novodor 3 FC	W 5925	F	pommes de terre	6					1		
Oblix MT	W 7180-2	G	betterave à salade	6					1		

Oblix MT	W 7180-2	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1		
Oikos	W 7490-2	O	pommier	20					1		
Oikos	W 7490-2	G	salades (Asteraceae)	6					1		
Oikos	W 7490-2	G	tomate	6					1		
Oikos	W 7490-2	F	pommes de terre	6					1		
Olimag	Dünger	D	toutes	4							
Ortiga Pro	G-Stoff	D	toutes	6					1		
Oxidia	W 7369	F	pommes de terre	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Épeautre	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Triticale	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Orge d'automne	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Seigle d'automne	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Blé d'automne	6					1		
Pendi	W 7242	G	pois non écosés	6					1		
Pendi	W 7242	G	carotte	6					1		
Pendi	W 7242	G	pois chiche	6					1		
Pendi	W 7242	G	fenouil bulbeux	6					1		

Pendi	W 7242	G	poireau [semé]	6					1	
Pendi	W 7242	G	scorsonère	6					1	
Pendi	W 7242	G	oignon	6					1	
Pendi	W 7242	G	céleri-pomme	6					1	
Pendi	W 7242	G	choux	6					1	
Pendi	W 7242	G	poireau [planté]	6					1	
Pendi	W 7242	G	céleri-branche	6					1	
Pendi	W 7242	F	Roseau de Chine	6					1	
Pendi	W 7242	F	pois protéagineux	6					1	
Pendi	W 7242	F	Orge	6					1	
Pendi	W 7242	F	Épeautre	6					1	
Pendi	W 7242	F	Seigle	6					1	
Pendi	W 7242	F	Triticale	6					1	
Pendi	W 7242	F	Blé	6					1	
Pendi	W 7242	F	pommes de terre	6					1	
Pendi	W 7242	F	Kenaf	6					1	
Pendi	W 7242	F	Lupin	6					1	

Pendi	W 7242	F	Maïs	6					1		
Pendi	W 7242	F	Tournesol	6					1		
Pendi	W 7242	F	Riz semis sur terrain sec	6					1		
Pendi	W 7242	F	Prairies et pâturages	6					1		
Pendi	W 7242	F	cultures florales et plantes vertes	6					1		
Penergetic b (sol)	Div.	D	toutes	4							
Penergetic b Mélasse	Div.	D	toutes	4							
Penergetic b WV	Div.	D	toutes	4							
Penergetic b WV	Div.	D	toutes	4							
Penergetic p Grandes cultures	Div.	D	toutes	4							
Penergetic p culture maraîchère	Div.	D	toutes	4							
Penergetic p Mélasse	Div.	D	toutes	4							
Penergetic p Fruits	Div.	D	toutes	4							
Penergetic p Vigne	Div.	D	toutes	4							
Perlhumus	Dünger	D	toutes	4							
Phytonic	W 3004-1	O	pommier	6					1		
Phytonic	W 3004-1	O	cerisier	6					1		

Pidel	Dünger	D	toutes	4							
Piretro verde	W 7462	G	coqueret du Pérou	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	artichaut	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	haricots	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	pois	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	cardon	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	carotte	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	fenouil bulbeux	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	céleri-pomme	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	courges à peau comestible	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	melons	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	courges oléagineuses	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Panais	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	poire melon	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	fève	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	rhubarbe	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	scorsonère	20					2		

Piretro verde	W 7462	G	asperge	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	courges (écorce non comestible)	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	crosnes du japon	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	céleri-branche	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	topinambour	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	pastèque	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	persil à grosse racine	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	maïs sucré	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	salades Asia (Brassicaceae)	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	cresson de fontaine	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	cima di rapa	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	cresson de jardin	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	roquette	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	navet à tondr	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	aubergine	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	chicorée witloof (chicorée-endive)	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	fines herbes	6					2		

Piretro verde	W 7462	G	bette	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	mâche, rampon	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	pourpier	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	salades (Asteraceae)	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	épinard	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	concombre	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	poivron	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	tomate	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	ail	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	poireau	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	betterave à salade	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	échalote	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	oignon	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	choux	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	raifort	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	radis de tous les mois	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	radis long	20					2		

Piretro verde	W 7462	G	rave de Brassica rapa et B. napus	20					2		
Piretro verde	W 7462	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	100					3		
Piretro verde	W 7462	Z	cultures florales et plantes vertes	50					3		
Piretro verde	W 7462	Z	rosier	50					3		
Pirimor	W 5105	B	fraise	6	6				1		
Pirimor	W 5105	B	myrtille	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	espèces de Ribes	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	mini-Kiwi (Kiwaiï)	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	aronie noire	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	espèces de Rubus	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	grand sureau	20	6				1		
Pirimor	W 5105	O	pommier	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	O	fruits à pépins	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	O	fruits à noyaux	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	G	coqueret du Pérou	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	artichaut	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	salades Asia (Brassicaceae)	6	6				1		

Pirimor	W 5105	G	haricots	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	cresson de fontaine	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	chicorée witloof (chicorée- endive)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	cima di rapa	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	oignon potager	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	carotte	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	ail	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	céleri-pomme	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	choux	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	cresson de jardin	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	fines herbes	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	courges à peau comestible	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	raifort	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	melons	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	mâche, rampon	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	courges oléagineuses	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Panais	6	6				1		

Pirimor	W 5105	G	poire melon	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	radis de tous les mois	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	betterave à salade	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	radis long	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	roquette	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	échalote	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	scorsonère	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	rave de Brassica rapa et B. napus	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	courges (écorce non comestible)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	oignon (condiment)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	crosnes du japon	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	navet à tondr	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	topinambour	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	pastèque	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	persil à grosse racine	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	maïs sucré	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	aubergine	20	6				1		

Pirimor	W 5105	G	concombre	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	poivron	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	tomate	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	pois	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	fève	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	bette	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	épinard	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	rhubarbe	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	asperge	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	salades (Asteraceae)	6					1		
Pirimor	W 5105	F	féverole	6					1		
Pirimor	W 5105	F	pois protéagineux	6	6				1		
Pirimor	W 5105	F	Céréales	6					1		
Pirimor	W 5105	F	pommes de terre	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Colza	6					1		

Pirimor	W 5105	F	Betterave à sucre	6					1		
Pirimor	W 5105	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	20	6				1		
Pirimor	W 5105	Z	cultures florales et plantes vertes	20	6				1		
Pirimor	W 5105	Z	rosier	20	6				1		
Polygrün	Div.	D	toutes	4							
Polygrün Blüte	Dünger	D	toutes	4							
Prestop	W 6872	B	fraise	6					1		
Prestop	W 6872	W	vigne	6					1		
Prestop	W 6872	G	serre: concombre	6					1		
Prestop	W 6872	G	serre: poivron	6					1		
Prestop	W 6872	G	serre: tomate	6					1		
Prestop	W 6872	G	serre: fines herbes	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: bégonia	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: chrysanthème	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: cyclamen	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: gerbera	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: glaïeul	6					1		

Prestop	W 6872	Z	serre: jacinthe	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: iris	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: liliacées (plantes ornementales)	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serres: oeillet	6					1		
Prestop	W 6872	Z	serre: cultures florales et plantes vertes	6					1		
Prox	W 7404-2	W	vigne	50					4		
Prox	W 7404-2	W	vigne	60					4		Traitement par voie aérienne.
Proxanil	W 7421-1	F	pommes de terre	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	mûre	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	fraise	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	framboise	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	O	fruits à pépins	20		6			1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	W	vigne	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	serre: aubergine	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	serre: poivron doux	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	serre: tomate	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	haricots	6					1		

Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	serre: concombre	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	ail	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	échalote	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	oignon	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	salades (Asteraceae)	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	50		20			1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	cultures florales et plantes vertes	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	rosier	20					1		
Quiz Pro	G-Stoff	D	toutes	6					1		
Ranman Top	W 6889	G	aubergine	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	tomate	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	plein air: concombre	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	plein air: courges à peau comestible	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	serre: cucurbitacées	6					1		
Ranman Top	W 6889	F	pommes de terre	6					1		
Ranman Top	W 6889	F	Tabac	6					1		

Rapid	W 6748-2	O	abricotier	50	6	100			1	Ne peut être utilisé qu'avec un système de réduction de la dérive d'au moins 75%. Dans la plantation et sur une bande tampon de 3 m de large, les plantes d'enherbement et les adventices en fleur doivent être éliminées avant le traitement (faucher ou mulcher la veille).
Rapid	W 6748-2	O	pêcher / nectarine	50	6	100			1	Ne peut être utilisé qu'avec un système de réduction de la dérive d'au moins 75%. Dans la plantation et sur une bande tampon de 3 m de large, les plantes d'enherbement et les adventices en fleur doivent être éliminées avant le traitement (faucher ou mulcher la veille).

Rapid	W 6748-2	O	fruits à pépins	50	6	100			1	Ne peut être utilisé qu'avec un système de réduction de la dérive d'au moins 75%. Dans la plantation et sur une bande tampon de 3 m de large, les plantes d'enherbement et les adventices en fleur doivent être éliminées avant le traitement (faucher ou mulcher la veille).
Rapid	W 6748-2	O	noyer	50	6	100			1	Ne peut être utilisé qu'avec un système de réduction de la dérive d'au moins 75%. Dans la plantation et sur une bande tampon de 3 m de large, les plantes d'enherbement et les adventices en fleur doivent être éliminées avant le traitement (faucher ou mulcher la veille).

Rapid	W 6748-2	O	prunier (pruneau/prune)	50	6	100			1	Ne peut être utilisé qu'avec un système de réduction de la dérive d'au moins 75%. Dans la plantation et sur une bande tampon de 3 m de large, les plantes d'enherbement et les adventices en fleur doivent être éliminées avant le traitement (faucher ou mulcher la veille).
Rapid	W 6748-2	O	prunier (pruneau/prune)	50		50	50	20	2	Homologations en cas d'urgence. (Carpocapse des prunes) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024.
Rapid	W 6748-2	G	choux à feuilles	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	choux (développement de l'inflorescence)	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	choux pommés	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	chou de Bruxelles	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	cucurbitacées	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	tomate	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	F	pois protéagineux	6	6	20			1	

Rapid	W 6748-2	Z	buis (Buxus)	50	6	50			1		
Rapsan 500 SC	W 6349	B	fraise [pépinières (fraises) exceptées]	6					2	S2 und Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	millepertuis	6					2	S2 und Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	choux	6					3	S2 und Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	radis de tous les mois	6					2	S2 und Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.

Rapsan 500 SC	W 6349	G	radis long	6					2	S2 und Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	plein air: roquette	6					1	S2 und Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Rapsan 500 SC	W 6349	F	Colza	6					3	S2 und Sh	Dosage: 2 l/ha. Application: après le semis, pré-levée. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.

Rapsan 500 SC	W 6349	F	Colza	6					2	S2 und Sh	Dosage: 1 - 1.5 l/ha. Application: deuxième traitement après herbicide en pré-semis. Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Rapsan 500 SC	W 6349	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6	6				2	S2 und Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer plus de 1 kg de la matière active métazachlore par hectare sur la même parcelle sur une période de 3 ans.
Rasenrein	W 7416-2		gazon d'ornement et terrains de sport	6					1		
Refine Extra SX	W 7303	F	Orge	20		6			2	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales.

Refine Extra SX	W 7303	F	Avoine	20		6			2	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales.
Refine Extra SX	W 7303	F	Seigle	20		6			2	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales.
Refine Extra SX	W 7303	F	Triticale	20		6			2	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales.

Refine Extra SX	W 7303	F	Blé	20		6			2	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, n'utiliser les produits contenant du thifensulfuron-méthyle sur la même parcelle que tous les 3 ans après leur application dans les céréales.
Revus	W 6509	G	artichaut	6					1		
Revus	W 6509	G	salades Asia (Brassicaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	serre: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: choux (développement de	6					1		
Revus	W 6509	G	chicorée witloof (chicorée-endive)	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: cima di rapa	6					1		
Revus	W 6509	G	pois non écosés	6					1		
Revus	W 6509	G	fenouil bulbeux	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: fines herbes	6					1		

Revus	W 6509	G	serre: fines herbes	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: bette	6					1		
Revus	W 6509	G	serre: bette	6					1		
Revus	W 6509	G	raifort	6					1		
Revus	W 6509	G	persil	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: radis de tous les mois	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: radis long	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: chou de Bruxelles	6					1		
Revus	W 6509	G	roquette	6					1		
Revus	W 6509	G	salades (Asteraceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	plein air: épinard	6					1		
Revus	W 6509	G	serre: épinard	6					1		
Revus	W 6509	G	rhubarbe	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Mildiou des Rhubarbers) temporairement jusqu'au 30 novembre 2025

Revus	W 6509	G	oignon	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Mildiou de l'oignon, Pourriture blanche des Allium, Phytoph-thora de l'oignon, Rouille des Allium, Cladosporiose des oignons) temporairement jusqu'au 30 novembre 2025
Revus	W 6509	F	Houblon	20					1		
Revus	W 6509	F	pommes de terre	6					1		
Revus	W 6509	F	Tabac	6					1		
Rimuron	W 7565	F	Maïs	6		20			1		
Rimuron	W 7565	F	pommes de terre de consommation et	6		20			1		
Sambesi Pro	G-Stoff	D	toutes	6					1		
Sheriff	W 7031-2	F	betteraves à sucre et fourragère	50					1		
Siltac plus	Div.	D	toutes	6					1		
Silwet L-77	W-6406	B	culture des baies en général	6					1		
Silwet L-77	W-6406	O	arboriculture en général	6					1		
Silwet L-77	W-6406	W	vigne	6					1		

Silwet L-77	W-6406	G	culture maraîchère en général	6					1		
Silwet L-77	W-6406	F	grande culture en général	6					1		
Silwet L-77	W-6406	Z	culture ornementale en général	6					1		
Silwet L-77	W-6406	S	sylviculture en général	6					1		
Silwet L-77	W-6406	N	domaine non agricole en général	6					1		
Simplex	W7433-1	F	Prairies et pâturages	6					1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant Aminopyralid plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle.
Simplex	W7433-1	N	le long des routes nationales et cantonales (selon ORRChim)	6					1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant Aminopyralid plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle.
Simplex	W7433-1	N	talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim)	6					1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant Aminopyralid plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle.

Simplex	W7433-1	Ö	surfaces herbagères	6					1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant Aminopyralid plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle.
Simplex	W7433-1	Ö	terres ouvertes	6					1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant Aminopyralid plus de 1 fois tous les 2 ans sur la même parcelle.
Soletto	W 7256-1	G	plein air: mâche, rampon [semé]	6					1		
Soletto	W 7256-1	G	serre: mâche, rampon [sème]	6					1		
Soletto	W 7256-1	F	pommes de terre	6		20			1		
Soletto	W 7256-1	F	Soja	6		6			1		
Soletto	W 7256-1	F	Tournesol	6		6			1		
Spark	W 7198	E	fraise	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	poireau [planté]	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	betterave à salade	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	scorsonère	20	6				1	S2/Sh	

Spark	W 7198	G	épinard	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	F	betteraves à sucre et fourragère	20	6				1	S2/Sh	
Spray Oil 7-E	W 2008	B	myrtille	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	mini-Kiwi (Kiwaii)	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	espèces de Ribes	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	espèces de Rubus	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	grand sureau	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	noix en général	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	fruits à pépins	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	fruits à noyaux	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Pommier	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Pseudococcus comstocki) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Poirier/Nashi	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Pseudococcus comstocki) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024

Spray Oil 7-E	W 2008	O	Prunier (pruneau/prune)	6					1		Homologations en cas d'urgence. (Pseudococcus comstocki) temporairement jusqu'au 31 octobre 2024
Spray Oil 7-E	W 2008	W	vigne	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	F	pommes de terre pour la production de plants	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	Z	plantes ligneuses (hors forêt)	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	Z	arbustes d'ornement (hors forêt)	6					1		
Sprinter	W 7427-1	F	Seigle	6		6			1		
Sprinter	W 7427-1	F	Triticale	6		6			1		
Sprinter	W 7427-1	F	Blé	6		6			1		
S-System	Dünger	D	toutes	4							
Stabilan Plus	W 3072	F	Épeautre	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Blé de printemps	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Triticale	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Blé d'automne	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1		

Stabilan Plus	W 3072	Z	rosier	6					1		
Sunrise	W 7340-2	O	fruits à pépins	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	O	fruits à noyaux	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	W	vigne	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	F	pommes de terre	6		6			2		
Sunrise	W 7340-2	F	pommes de terre pour la production de plants	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	F	pommes de terre de consommation et	20		20			3		
Surfy	W 7485	O	arboriculture en général	6					1		
Surfy	W 7485	W	vigne	6					1		
Surfy	W 7485	G	culture maraîchère en général	6					1		
Surfy	W 7485	F	grande culture en général	6					1		
Switch	W 5218	B	mûre	20					1		
Switch	W 5218	B	fraise	6					1		
Switch	W 5218	B	myrtille	20					1		
Switch	W 5218	B	framboise	20					1		
Switch	W 5218	B	mini-Kiwi (Kiwai)	20					1		
Switch	W 5218	B	groseilles à grappes	20					1		

Switch	W 5218	B	cassis	20					1		
Switch	W 5218	B	grand sureau	20					1		
Switch	W 5218	B	groseilles à maquereau	20					1		
Switch	W 5218	O	abricotier	20					1		
Switch	W 5218	O	pêcher / nectarine	20					1		
Switch	W 5218	O	prunier (pruneau/prune)	20					1		
Switch	W 5218	W	vigne	20					1		
Switch	W 5218	G	aubergine	20					1		
Switch	W 5218	G	tomate	20					1		
Switch	W 5218	G	haricots	6					1		
Switch	W 5218	G	chicorée witloof (chicorée-endive)	6					1		
Switch	W 5218	G	pois	6					1		
Switch	W 5218	G	concombre	6					1		
Switch	W 5218	G	mâche, rampon	6	6				1		
Switch	W 5218	G	roquette	6	6				1		
Switch	W 5218	G	salades (Asteraceae)	6	6				1		
Switch	W 5218	G	asperge	6					1		

Switch	W 5218	G	serre: courgette	6					1	
Switch	W 5218	G	oignon	6	6				1	
Switch	W 5218	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	20					1	
Switch	W 5218	Z	rosier	20					1	
Switch	W 5218	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1	
Switch	W 5218	Z	buis (Buxus)	20					1	
Switch	W 5218	Z	gazon d'ornement et terrains de sport	6					1	
Techno 10 CS	W 7226	B	fraise	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	B	framboise	50					1	
Techno 10 CS	W 7226	B	poirier / nashi	100					1	
Techno 10 CS	W 7226	O	vigne	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	coqueret du Pérou	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	aubergine	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	concombre	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	courges à peau comestible	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	melons	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	poivron	20					1	

Techno 10 CS	W 7226	G	poire melon	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	courges (écorce non comestible)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	tomate	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	pastèque	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	artichaut	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	cardon	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	courges oléagineuses	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	scorsonère	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	crosnes du japon	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	topinambour	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	maïs sucré	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	salades Asia (Brassicaceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	cima di rapa	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	roquette	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	navet à tondr	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	choux à feuilles	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	choux (développement de l'inflorescence)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	choux pommés	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	chou de Bruxelles	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	haricots	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	pois	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	fève	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	chicorée witloof (chicorée- endive) [production de	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	carotte	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	fenouil bulbeux	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	céleri-pomme	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Panais	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	céleri-branche	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	persil à grosse racine	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	ail	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	échalote	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	oignon	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	colrave	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	cresson de jardin	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	fines herbes	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	poireau	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	plein air: bette	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	raifort	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	radis de tous les mois	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	radis long	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	rave de Brassica rapa et B. napus	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	mâche, rampon	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	betterave à salade	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	épinard	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	rhubarbe	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	salades (Asteraceae)	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	G	asperge	20					1	
Techno 10 CS	W 7226	F	féverole	20					1	

Techno 10 CS	W 7226	F	Carthame	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Graminées pour la production de semences	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Houblon	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Trèfles pour la production de semences	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Lin	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Lupin	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Maïs	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Colza	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Soja	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Tournesol	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Sorgho commun	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Riz semis sur terrain sec	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	pois protéagineux	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	betteraves à sucre et fourragère	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Céréales	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Houblon	50					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	pommes de terre	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	F	pommes de terre pour la production de plants	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Colza	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Tabac	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	cultures florales et plantes vertes	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	buis (Buxus)	50					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	gazon d'ornement et terrains de sport	50					1		
Temsa SC	W 7041	F	Maïs	6	20			6	1		
Terrasan	Div.	D	toutes	4							
Tip Calcium	Dünger	D	toutes	4							
Tolit	W-7448-2	F	Épeautre	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Triticale	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Orge d'automne	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Seigle d'automne	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Blé d'automne	6					1		
Valis F	W 7196	W	vigne	20					1		
Valis F	W 7196	W	vigne	60					1		Traitement par voie aérienne.
Vista	W 4682-1	B	mûre	6					1		

Vista	W 4682-1	B	fraise	6					1		
Vista	W 4682-1	B	myrtille	6					1		
Vista	W 4682-1	B	espèces de Ribes	6					1		
Vista	W 4682-1	B	mini-Kiwi (Kiwaiï)	6					1		
Vista	W 4682-1	B	grand sureau	6					1		
Vista	W 4682-1	O	arboriculture en général	6					1		
Vista	W 4682-1	G	aubergine	6					1		
Vista	W 4682-1	G	haricots	6					1		
Vista	W 4682-1	G	concombre	6					1		
Vista	W 4682-1	G	poivron	6					1		
Vista	W 4682-1	G	tomate	6					1		
Vista	W 4682-1	G	courgette	6					1		
Vista	W 4682-1	G	culture maraîchère en général	6					1		
Vista	W 4682-1	G	plein air: choux	6					1		
Vista	W 4682-1	G	fines herbes	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1		

Vista	W 4682-1	Z	rosier	6					1		
Vital	Div.	D	toutes	4							
Winsum	W 7360	F	pommes de terre pour la production de plants	6					1		
Winsum	W 7360	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	fraise	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	myrtille	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	mini-Kiwi (Kiwaiï)	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	espèces de Ribes	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	espèces de Rubus	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	pommier	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	cerisier	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	prunier (pruneau/prune)	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	noix en général	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	fruits à pépins	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	fruits à noyaux	6					1		
XenTari WG	W 6888	W	vigne	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: Artischocken	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	salades Asia (Brassicaceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	oignons en botte	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	chicorée witloof (chicorée-endive)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	cornichons	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	pois non écosés	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	fenouil bulbeux	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	céleri-pomme	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	cresson de jardin	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	fines herbes	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	courges à peau comestible	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	bette	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	mâche, rampon	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	pourpier	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	radis de tous les mois	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	betterave à salade	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	radis long	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	roquette	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	asperge	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	rave de Brassica rapa et B. napus	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	courges (écorce non comestible)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	épinard	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	céleri-branche	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	aubergine	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	concombre	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	poivron	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	haricots	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	salades (Asteraceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: cresson de fontaine	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: ail	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: raifort	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: Panais	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: fève	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: rhubarbe	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	plein air: échalote	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: scorsonère	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: navet à tondre	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: topinambour	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: persil à grosse racine	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: maïs sucré	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: choux	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	plein air: poireau	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	melons	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	serre: poire melon	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	tomate	6					1		
XenTari WG	W 6888	F	Tabac	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	arbres et arbustes (hors forêt)	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	cultures florales et plantes vertes	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	rosier	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	buis (Buxus)	6					1		
XenTari WG	W 6888	S	pépinières forestières	6					1		

Zeppelin	W 7320-3	F	betteraves à sucre et fourragère	6					1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, appliquer des produits contenant du quinmérac au maximum tous les 2 ans sur la même parcelle. En automne au maximum tous les 4 ans. Au maximum 250 g de Quinmerac/ ha.
Zeppelin	W 7320-3	F	Colza	6					1	S2/Sh	Pour protéger les eaux souterraines, appliquer des produits contenant du quinmérac au maximum tous les 2 ans sur la même parcelle. En automne au maximum tous les 4 ans. Au maximum 250 g de Quinmerac/ ha.
Deux, 4-D-Dicour	W 2594	O	fruits à pépins	20				3	1		
Deux, 4-D-Dicour	W 2594	F	fruits à noyaux	20				3	1		
Deux, 4-D-Dicour	W 2594	F	Céréales	20				3	1		
Deux, 4-D-Dicour	W 2594	F	Maïs	20				3	1		
Deux, 4-D-Dicour	W 2594	F	Prairies et pâturages	6				3	1		
Deux, 4-D-Dicour	W 2594	N	talus et bandes vertes le long des voies de communication (selon ORRChim)	6				3	1		