

Prix courant 2011

Prix indicatif – TVA incluse

	Art. No	Emballage	par unité	par kg/l
Aerixon®⁶ Panneaux englués Méthode biologique de contrôle des ravageurs dans les serres industrielles et d'amateurs ainsi que sur terrasses et balcons fleuris. Contrôle sans insecticide les mouches blanches (aleurodes), mouches mineuses, cicadelles, thrips, psylles et autres insectes ailés nuisibles. Présentations: Set pour serres industrielles de 12 panneaux (dont 10 pré-englués sur les 2 faces et 2 sur une face) en carton de 10×12 de 257 mm×400 mm. La surface moyenne protégée par 1–2 panneaux comporte env. 20 m ² . Set maison et jardin de 10 panneaux (dont 8 pré-englués sur les 2 faces et 2 sur une face) en carton de 20×10 de 100 mm×250 mm. La surface moyenne protégée par 1–2 panneaux comporte env. 5 m ² . Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	10 43 60	10 pan.	9.80	
		20×10 pan.	196.00	
		p. emb.	9.80	
	10 34 60	12 pan.	32.00	
		10×12 pan.	312.00	
		p. emb.	31.20	
Alce®¹ 238 g/l Terbutylazine + 213 g/l Diuron + 150 g/l Glyphosate Herbicide pour l'arboriculture et la viticulture. Alce est à base de trois matières actives à sites différents mais complémentaires qui agissent par les feuilles et les racines. S'applique dès le départ de la végétation, c'est-à-dire de fin mars jusqu'à fin juin sur mauvaises herbes levées. Eliminer l'herbe sèche auparavant. Dosage: 6 l/ha. Ne pas appliquer sur sols sablonneux et graveleux. Traiter les vignes après la 4 ^{ème} année de plantation et les cultures fruitières à pépins après la 2 ^{ème} année de plantation.	10 00 52	1 l	43.60	
		10×1 l	428.00	
		p. emb.	42.80	
	10 47 03	5 l	182.50	36.50
		4×5 l	728.00	
		p. emb.	182.00	36.40
All Clear®⁴ Extra Détergeant spécial pour les pulvérisateurs. Elimine tous les résidus de pesticides, y compris les sulfonilurées. Dosage: 500 ml All Clear Extra pour 100 l d'eau de rinçage.	10 49 20	5 l	73.50	14.70
		4×5 l	292.00	
		p. emb.	73.00	14.60
Ally®⁴ Class 10 % Metsulfuron-méthyle ⁽⁴⁾ 40 % Carfentrazone-éthyl ⁽¹⁴⁾ Herbicide de postlevée pour céréales. Contre les dicotylédones annuelles et vivaces dans toutes les céréales. Spécialement efficace contre gaillet-gratteron, camomille, lamier et véroniques. Application en automne ou au printemps dès le stade 2 feuilles jusqu'à 1–2 nœuds. Agit également par basse température. Miscible avec Lexus ou Arélon S . Dosage: 50 g/ha.	10 49 43	100 g	179.50	
		10×100 g	1780.00	
		p. emb.	178.00	

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Ally^{®4} SX 20 % Metsulfuron-méthyl Herbicide de postlevée pour les céréales de printemps et d'automne. Ally SX agit contre les dicotylédones annuelles et vivaces. Efficace aussi lors de basses températures. Miscible avec d'autres herbicides. Dosage: 40 g/ha dans les céréales d'automne. En mélange 30 g/ha. 25 g/ha dans les céréales de printemps.	10 00 73	60 g	129.80	
		10×60 g	1285.00	
		p. emb.	128.50	
Ally^{®4} Tabs 20 mg Metsulfuron / tabl. Herbicide spécial sous forme de tablettes contre les rumex et contre le séneçon jacobée dans les prairies et les pâturages. Il s'applique durant la période végétative du rumex (lampé). 30 ml de colorant sont livrés avec chaque emballage d'Ally Tabs pour marquer les plantes traitées. Dosage: 2 tabl. pour 1,5 l d'eau avec le «Multi-Jet». 3 tabl. + 3 ml colorant pour 10 l d'eau avec la boille à dos.	10 49 46	10 Tabl.	43.90	
		10×10 tabl.	425.00	
		p. emb.	42.50	
Amarel[®] Cuivre DF 18 % Cuivre + 36 % Folpet + 4,8 % Cymoxanil ⁽⁴⁾ Fongicide cupro-organique sous forme de granulés à disperser dans l'eau. Action pénétrante (curative et préventive) sur le mildiou ainsi que les attaques tardives du rougeot de la vigne. Efficacité partielle sur la pourriture grise. Dosage: 0,25 % (4 kg/ha) après la floraison.	10 69 34	1 kg	39.40	
		10×1 kg	382.00	
		p. emb.	38.20	
	10 69 35	10 kg	348.50	34.85
Amarel[®] Folpet DF 53,3 % Folpet + 8 % Cymoxanil ⁽⁴⁾ Fongicide viticole mixte pénétrant contre le mildiou à action préventive et curative. Efficacité secondaire sur le rougeot et partielle sur la pourriture grise. Dosage: 0,15 % (1,5–2,4 kg/ha).	10 69 31	1 kg	44.90	
		10×1 kg	436.00	
		p. emb.	43.60	
	10 69 32	10 kg	385.00	38.50
Amistar^{®15} 250 g/l Azoxystrobine Fongicide du groupe des strobilurines à très large spectre d'application: Dans les grandes cultures: Céréales, pommes de terre, colza, houblon, pois et haricots. Fruits à noyau: Cerisiers, pruniers, abricotiers, pêchers et nectariniers. Petits fruits: Fraisiers, groseilliers épineux, framboisiers. Cultures maraichères: Oignons, ail, échalotes, poireaux, carottes, salades pommées, asperges, concombres, fenouils, céleris, courgettes, melons, persil, ciboulette. Cultures ornementales: Maladies cryptogamiques. Dosage: 1 l/ha (0,1 %).	10 69 40	1 l	110.60	
		12×1 l	1314.00	
		p. emb.	109.50	
	10 69 41	5 l	474.50	94.90
		4×5 l	1896.00	
		p. emb.	474.00	94.80

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse par unité par kg/l	
Amistar Xtra ^{®15} 200 g/l Azoxystrobine + 80 g/l Cyproconazol Fongicide complet pour céréales, à large spectre d'efficacité pour toutes les stratégies possibles. Contre toutes les maladies importantes sur feuilles et épis dans les céréales. Dosage: 1,0 l/ha dans le blé d'automne et de printemps, orge d'automne, seigle et triticales. Meilleur stade d'application DC 39–51. Dans le colza 1,0 l/ha contre sclérotiniose. 1,0 l/ha dans la betterave contre les maladies.	10 69 43	1 l	102.60	
		12×1 l	1218.00	
		p. emb.	101.50	
	10 69 44	5 l	445.50	89.10
		4×5 l	1780.00	
		p. emb.	445.00	89.00
Antilimaces voir Métarex TDS				
Aprex [®] 30 % Terbacile + 25 % Diuron Herbicide de postlevée pour les cultures de pommiers et d'asperges dès la 4 ^{ème} année de plantation ainsi que dans les cultures de bruyères. Dosage: 4–8 kg/ha.	10 81 24	1 kg	92.60	
		10×1 kg	917.00	
		p. emb.	91.70	
Arélon ^{®13} S 500 g/l Isoproturon Herbicide contre les graminées adventices dans les céréales (sauf avoine). Spécialement recommandé en mélange avec Starane 180, Ally Class, Concert SX ou Sitradol SC. Dosage: Céréales d'automne: 2–3 l/ha. Céréales de printemps: 2–2,3 l/ha.	10 89 48	1 l	20.50	
		10×1 l	193.00	
		p. emb.	19.30	
	10 89 49	10 l	178.50	17.85
	Armicarb [®] 85 % Bicarbonate de potassium Armicarb est un fongicide de contact en arboriculture et en cultures maraîchères. Il agit contre la tavelure et la maladie de la suie dans les fruits à pépins et contre l'oïdium dans les tomates et la doucette. Ne laisse pas de résidus. Dosage: 4,8 kg/ha + 3,2 kg/ha Soufralo en arboriculture. 4,8 kg/ha contre la moniliose dans les abricots. 0,5 % (5 kg/ha) contre l'oïdium dans les tomates, melons et la doucette. Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!			
Arvicolon [®] 200 CT 0,02 % Bromadiolone Appât spécifique, prêt à l'emploi contre le campagnol terrestre (taupe grise). Application avec l'appareil spécial Arvicolt ou à la main. Se référer aux indications du mode d'emploi sur l'emballage.	10 92 98	500 g	34.60	69.20
		12×500 g	405.60	
		p. emb.	33.80	67.60
10 92 99	5 kg	223.00	44.60	
Arvicolt [®] Appareil spécial pour la pose d'appâts Arvicolon 200 CT. L'Arvicolt est simple, robuste et permet de faire le travail pénible du taupier sans se baisser et en un seul passage.	10 93 05	pièce	275.00	

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Banvel 4S ^{®15} 480 g/l Dicamba Herbicide de postlevée contre les dicotylédones comme les chardons, rumex etc. dans les maïs, céréales et les jachères. Dosage: 0,5–0,75 l/ha + produits à associer dans le maïs. 0,25 l/ha dans les céréales d'automne. 0,5 l/ha jachère, pompe à dos 10 ml/l l d'eau.	10 01 62	1 l	70.30	
		12×1 l	826.80	
		p. emb.	68.90	
Basitac ^{®20} 451 g/l Mépronil Fongicide pour la désinfection des plants de pommes de terre contre le rhizoctone noir. Dosage: 0,5 l de produit non dilué par tonne.	10 00 58	5 l	180.50	36.10
		4×5 l	720.00	
		p. emb.	180.00	36.00
Beetup ^{®26} 157 g/l Phenmédiaphame Herbicide de postlevée contre les mauvaises herbes annuelles dans les betteraves sucrières, fourragères et à salade ainsi que dans les fraises et les épinards. Betteraves (y compris à salade): Beetup s'applique dans les cultures de betteraves en fonction de la flore adventice présente en association avec les produits Debut, Chloridazon DF, Bettix. Fraises et épinards: Beetup doit s'appliquer au plus tard au stade 2 feuilles des adventices. Une 2 ^{ème} application est conseillée 6–8 jours plus tard, éventuellement une 3 ^{ème} application peut s'avérer nécessaire lorsqu'une nouvelle levée d'adventices a lieu. Dosage: Calculé pour traitements fractionnés: betteraves 1,0–2,0 l/ha, betteraves à salade 1,5–2,0 l/ha, fraises 2,0–3,0 l/ha et épinards 2,0 l/ha.	11 40 21	3 l	97.70	32.56
		4×3 l	387.20	
		p. emb.	96.80	32.27
Beetup ^{®26} Pro SC 75 g/l Phenmédiaphame + 15 g/l Desmédiaphame + 115 g/l Ethofumesat Herbicide de postlevée pour les betteraves sucrières, fourragères et à salade. Beetup Pro s'applique de préférence en traitement fractionné au rythme de la croissance des mauvaises herbes 2 à 4 fois par saison, avantageusement en association avec les produits Debut et Chloridazon DF ou Bettix. Dosage: 1,0–2,0 l/ha en traitements fractionnés.	10 01 72	5 l	186.50	37.30
		4×5 l	744.00	
		p. emb.	186.00	37.20
Bettix ^{®26} SC 700 g/l Metamitron Herbicide liquide de prélevée et postlevée pour les betteraves sucrières, fourragères et à salade. Miscible avec d'autres herbicides à betterave. Dosage: 1,0–3,0 l/ha en prélevée ou en traitements fractionnés en postlevée. Miscible avec Beetup Pro et Debut.	10 01 65	5 l	198.50	39.70
		4×5 l	792.00	
		p. emb.	198.00	39.60
	10 00 24	10 l	398.00	39.80

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse		
			par unité	par kg/l	
Bettix®²⁶ Triple 280 g/l Metamitron + 65 g/l Ethofumesat + 65 g/l Phenmedipham	10 00 56	5 l	213.50	42.70	
		4×5 l	852.00		
		p. emb.	213.00	42.60	
Désherbant liquide sélectif de postlevée dans les cultures de betteraves sucrières, fourragères et à salade. Produit fini pratique à l'emploi.					
Dosage: Selon le stade des betteraves 2,5–3 l/ha, 3–4 traitements par saison.					
Bettix®²⁶ WG 70 % Métamitron (granulés hydrosolubles)	11 45 11	1 kg	53.60		
		10×1 kg	525.00		
		p. emb.	52.50		
Herbicide à action foliaire et racinaire pour les cultures de betteraves sucrières, fourragères et à salade. Bettix peut s'appliquer en prélevée ou en postlevée.					
Dosage: 1,0–3,0 kg/ha en prélevée ou en traitements fractionnés à petits dosages en postlevée. Compatible avec Beetup Pro, Debut, Chloridazon DF et Beetup .	11 45 12	5 kg	189.50	37.90	
Callisto®¹⁵ 100 g/l Mesotrione	10 00 53	1 l	86.90		
		12×1 l	1032.00		
		p. emb.	86.00		
Herbicide de postlevée à large spectre d'efficacité contre graminées (y compris millets) et autres mauvaises herbes du maïs. Callisto est aussi miscible selon les mauvaises herbes avec d'autres herbicides comme Successor T, Titus, etc.					
Dosage: 1–1,5 l/ha (selon le partenaire), voir page 42.	10 00 54	5 l	398.50	79.70	
		4×5 l	1592.00		
		p. emb.	398.00	79.60	
Calshine®²⁷ 12 % Calcium (Chélate), 2 % Mg, 0,2 % B, 0,05 % Zn	10 00 04	5 l	135.50		
		4×5 l	540.00		
		p. emb.	135.00	27.00	
Agit contre les taches amères sur les pommes (Bitter-pit) et renforce la formation des cellules. Aussi contre le dessèchement de la rafle. Miscible avec nos fongicides et insecticides conseillés.					
Dosage: Arboriculture: 0,15 % (2,4 l/ha). Vigne: 3 l/ha, traiter la zone des grappes. Choux: 2,5 l/ha pour une meilleure formation de la tête.					
Capitan®⁴ S 250 g/l Flusilazol	11 87 74	1 l	98.40		
		10×1 l	975.00		
		p. emb.	97.50		
Fongicide systémique complet pour céréales, colza et betteraves. Dans les blés contre le piétin-verse, la rouille et l'oïdium, dans les orges contre l'helminthosporiose, la rhynchosporiose, la rouille brune et l'oïdium. Contre les nécroses du collet et des tiges (Phoma) et la sclérotiniose du colza. Contre les maladies du feuillage des betteraves (cercosporiose, ramulariose et oïdium).					
Dosage: 1,2 l/ha contre le piétin-verse. 1 l/ha contre les maladies de l'orge et les autres maladies du blé. 0,8 l/ha dans les betteraves. 1 l/ha dans le colza contre phoma et sclérotiniose.	10 01 84	5 l	440.50	88.10	
		4×5 l	1760.00		
		p. emb.	440.00	88.00	

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Captan®22 S WG 80 % Captane Captan S WG est un fongicide de contact contre les maladies des fruits à noyau et à pépins. Captan S WG est recommandé en mélange avec nos fongicides Nustar DF, Duotop, Frupica SC, Stroby WG, et Slick. Dosage: 0,15 % (2,4 kg/ha Captan S WG).	10 00 27	10 kg	243.00	24.30
Carmina® 50,9 % Chlortoluron (600 g/l) 3,4 % Diflufenican (40 g/l) Herbicide d'automne sur céréales avec large spectre d'efficacité sur graminées et dicotylédones. Nouvelle formulation incolore. Pas de restrictions variétales de blé selon la liste swiss granum. Dosage: 2,5 l/ha sur blés d'automne, orges d'automne, seigle, triticale et épeautre. Ne pas appliquer sur l'avoine. Applications dès le semis jusqu'au stade 3 feuilles.	10 01 88	5 l	205.50	
		4×5 l	820.00	
		p. emb.	205.00	
Carpovirusine 2®22 Virus de la granulose du carpocapse Insecticide biologique contre le carpocapse des pommes. Il agit en arboriculture uniquement sur les larves du carpocapse. Entreposage en dessous de 4 °C. Dosage: 3×1 l/ha ou 4–6×0,5 l/ha. Répéter les applications selon le niveau de population carpocapse et les conseils des stations. Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	11 85 30	1 l	93.40	
		12×1 l	1110.00	
		p. emb.	92.50	
Centium 36 CS®14 360 g/l Clomazone Herbicide de prélevée avec effet résiduaire contre les dicotylédones et les graminées annuelles dans les cultures de pommes de terre, de soja, de pois protéagineux et de courges oléagineuses. Un sol humide favorise l'efficacité. Dosage: 0,2–0,25 l/ha Centium 36 CS + 0,5 kg/ha Dancor 70 WG dans les pommes de terre. 0,2–0,25 l/ha Centium 36 CS + 2 l/ha Successor 600 dans les pois protéagineux, le soja et les courges oléagineuses.	10 01 54	0,5 l	174.70	
		10×0,5 l	1730.00	
		p. emb.	173.00	
Cercobin®11 43,7 % Thiophanate-methyl (500 g/l) Fongicide systémique du groupe des Benzimidazoles. A action préventive et curative contre de nombreuses maladies importantes en arboriculture, viticulture, grandes cultures et cultures maraîchères. Dosage: 0,0875 % (1,4 l/ha) contre chancre des fruits à pépins. Max. 2 applications après la récolte. 0,125 % (2 l/ha) contre la pourriture de la mouche des pommes et la moniliose des fruits à pépins. Max. 2 applications pendant la floraison. 0,125 % (2 l/ha) contre la moniliose dans les fruits à noyau. Max. 2 applications pendant la floraison. 0,17 % (2 l/ha) contre le botrytis de la vigne. Une seule application par année au stade fermeture des grappes. 0,11 % (1,1 l/ha) contre la cladosporiose de la tomate. Délai d'attente 3 jours. 1 l/ha contre la fusariose de l'épi dans les blés et le triticale.	10 01 45	1 l	63.00	
		10×1 l	624.00	
		p. emb.	62.40	
	10 01 46	5 l	294.50	58.90
		4×5 l	1176.00	
		p. emb.	294.00	58.80

NOUVEAU

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Chikara^{®9} + Exell 25 % Flazasulfuron Herbicide à action foliaire et racinaire pour la viticulture, cultures de myrtilles et pour cultures des sapins de Noël. Chikara 25 WG possède un large spectre d'efficacité qui s'étend aux graminées et aux dicotylédones annuelles et vivaces, y compris la prêle des champs. Les traitements se font toujours en association avec Exell. Selon le degré d'infestation, il est recommandé d'ajouter 2,5 l/ha de Roundup Max . Dosage: Viticulture et cultures de myrtilles: 150–200 g/ha Chikara 25 WG + 0,5 l/ha Exell + 2,5 l/ha Roundup Max . Cultures des sapins de Noël: 200 g/ha Chikara 25 WG en hiver ou pendant la végétation entre les lignes.	11 91 13	50 g	84.80	
		+ Exell		
		4 unités	336.00	
		p. emb.	84.00	
	10 01 80	200 g	307.00	
		+ Exell		
		4 unités	1224.00	
	p. emb.	306.00		
		prix COV inclus		
Chloridazon[®] DF 65 % Chloridazon Granulé à disperser dans l'eau. Pour le désherbage des betteraves sucrières et fourragères ainsi que pour les betteraves à salade. Dosage: 2–3 kg/ha en prélevée. 1–1,5 kg/ha en postlevée en association avec Beetup Pro et Debut .	12 03 81	1 kg	54.00	
		10×1 kg	525.00	
		p. emb.	52.50	
Concert SX^{®4} 40 % Thifensulfuron-méthyl + 4 % Metsulfuron-méthyl Nouvel herbicide de postlevée pour les céréales de printemps et d'automne et pour le lin à huile. Contre agrostides jouet-du-vent, dicots annuelles et vivaces, rumex incl. Très large spectre d'efficacité grâce à sa technologie SX. Miscible avec autres herbicides. Dosage: 100 g/ha dans l'orge d'automne, avoine et céréales de printemps. 150 g/ha dans les céréales d'automne, seigle d'automne et triticales. Lors de forte infestation de gaillet, ajouter 0,75 l/ha Starane. 100 g/ha dans le lin en traitement split 2×50 g/ha.	10 00 08	200 g	121.60	
		10×200 g	1205.00	
		p. emb.	120.50	
Counter^{®3} 2 G 2 % Terbufos Insecticide du sol et nématicide granulé pour les cultures de betteraves et de maïs. Application sur la ligne au semis. Dosage: Betteraves: Vers fil de fer et vers blancs, 75 g pour 100 m linéaires (15–17 kg/ha). Contre le nématode du collet 120–150 g pour 100 m linéaires (24–34 kg/ha). Maïs: 100 g pour 100 m lin. (12,5 kg/ha).	12 74 37	20 kg	157.00	7.85
		(2×10 kg)		

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Cupro FL 340 g/l hydroxyde de cuivre Fongicide de contact à base de cuivre pour l'arboriculture, la viticulture, les baies et en cultures maraîchères. Formulation liquide simple d'emploi. Dosage: 0,75–1,2 % selon la culture et la maladie. Arboriculture: 0,15–0,3 % traitement d'hiver. Viticulture: 0,15 % en mélange avec produits contenant du Folpet. Baies: 0,45–0,75 % contre les taches pourpres des feuilles. Cultures maraîchères: 0,75–1,2 % contre l'alternariose et autres maladies du feuillage. Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	10 00 68	10 l	242.50	24.50
		2×10 l	484.00	
		p. emb.	242.00	24.20
Cycocel^{®3} Extra 460 g/l Chl. de chlorocholine + 320 g/l Chl. de choline Contre la verse des céréales. Dosage: 1–1,5 l/ha pour blés d'automne et de printemps, triticale. 1–2 l/ha pour l'épeautre. 3–3,5 l/ha pour l'avoine.	12 79 59	5 l	47.50	9.50
		4×5 l	188.00	
		p. emb.	47.00	9.40
	10 01 59	10 l	90.50	9.05
		2×10 l	180.00	
		p. emb.	90.00	9.00
Cyflamid^{®11} 53,2 g/l Cyflufenamid Fongicide systémique à action préventive et à phase gazeuse contre l'oïdium sur fruits à pépins et en viticulture. Max. 2 applications par saison. Dosage: 0,031 % (0,5 l/ha) en mélange avec traitement contre la tavelure des fruits à pépins. 0,03 % (0,24–0,48 l/ha) contre oïdium de la vigne.	10 01 68	1 l	155.50	
		12×1 l	1848.00	
		p. emb.	154.00	
Daconil[®] Combi DF 60 % Chlorothalonil + 6 % Cymoxanil ⁽⁴⁾ Fongicide mixte à action pénétrante et curative (de postinfection) contre le mildiou et l'alternariose de la pomme de terre avec une résistance accrue au lessivage. Dosage: 2 kg/ha de la fermeture des lignes jusqu'au défanage.	13 49 46	2 kg	54.60	
		6×2 kg	321.00	
		p. emb.	53.50	
Daconil^{®15} 500 500 g/l Chlorothalonil Fongicide de contact pour les cultures de pommes de terre, céréales, vigne, légumes. Dosage: 3 l/ha contre le mildiou et l'alternariose de la pomme de terre. 3 l/ha contre la septoriose et partiellement contre les fusarioses des blés. 1,5 l/ha contre les grillures de l'orge. 0,3 % (3 l/ha) contre les maladies en cultures maraîchères, ornementales et champignonnières. 0,3 % en viticulture avant la floraison contre excoriose, rougeot et mildiou.	13 49 42	5 l	89.50	17.90
		4×5 l	356.00	
		p. emb.	89.00	17.80

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Dacthal®⁸ 75 % Chlorthal Herbicide de prélevée contre les adventices annuelles dans les cultures d'oignons à bulbilles et les semis en Valais. Dosage: 15 kg/ha (150 g/are).	13 49 51	1 kg	82.30	
		10×1 kg	815.00	
		p. emb.	81.50	
Dancor® 70 WG 70 % Metribuzine Herbicide sous forme de granulés à disperser dans l'eau dans les cultures de pommes de terre et les tomates en plein champ. Miscible avec d'autres herbicides pour les pommes de terre. Dosage: 750 g–1,0 kg/ha selon les sols. 250–500 g/ha en mélange avec d'autres herbicides pour les pommes de terre, p. ex. Centium 36 CS, Golaprex ou Titus. 500 g/ha pour tomates en plein champ. Ne pas traiter la variété Innovator! Consultez les sensibilités des variétés.	10 00 06	0,5 kg	53.00	106.00
		10×500 g	525.00	
		p. emb.	52.50	105.00
Dartilon® 480 g/l Ethéphon Régulateur de croissance pour améliorer la résistance à la verse dans l'orge d'automne, le seigle d'automne et le triticale. Miscible avec nos fongicides. Dosage: 1 l/ha dès l'apparition de la dernière feuille jusqu'au début des barbes.	10 00 94	1 l	33.40	
		12×1 l	390.00	
		p. emb.	32.50	
	10 00 95	5 l	147.80	29.56
		4×5 l	589.20	
		p. emb.	147.30	29.46
Debut® 50 % Triflusaluron Herbicide de postlevée pour les betteraves sucrières et fourragères et les endives. Herbicide de contact contre les mauvaises herbes à problème comme les amarantes, repousses de colza et de tournesol, gaillet-gratteron, faux-persil, etc. Très bonne efficacité en période de croissance dès +15 °C. Dosage: Betteraves sucrières et fourragères: 30 g/ha Debut + Gondor 0,5 l/ha ou 30 g/ha Debut + 0,25 l/ha Exell Endives: 30 g/ha Debut	13 50 10	60 g	92.80	
		10×60 g	920.00	
		p. emb.	92.00	
Debut®⁴ + Exell 50 % Triflusaluron Herbicide de postlevée pour betteraves sucrières et fourragères. Son spectre d'efficacité s'étend aux mauvaises herbes à problème, telles: amarante, gaillet-gratteron, ortie royale, séneçon commun, éthuse ciguë (faux persil) , mercuriale annuelle, etc. Les liserons, prêle et menthe sauvage sont suffisamment contrôlés par conditions optimales. Il s'utilise du stade cotylédon à 2 feuilles des adventices. S'associe avec Beetup Pro, Beetup, Bettix ou Chloridazon DF. Dosage: Betteraves: 30 g/ha Debut + 0,25 l/ha Exell .	13 50 10	60 g		
		+ 0,5 l Exell	127.00	
		4 emb.	506.00	
		p. emb.	126.50	
		prix COV inclus		

NOUVEAU

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse		
			par unité	par kg/l	
Delan^{®3} WG 70% Dithianon Fongicide contre la tavelure en arboriculture; la rouille et la maladie des pochettes des pruniers; la maladie criblée des fruits à noyau, la cylindrosporiose et l'antracnose des cerisiers, l'excoriose, le rougeot et le mildiou de la vigne ainsi que les maladies cryptogamiques des cultures ornementales. Résistant au lessivage. Dosage: 0,05–0,075 % en arboriculture et en viticulture. 0,05 % en culture ornementale.	13 50 46	1 kg	71.20		
		10×1 kg	705.00		
		p. emb.	70.50		
	13 50 47	5 kg	348.50	69.70	
Devrinol^{®26} Plus 351 g/l Napropamide + 110 g/l Metazachlor ⁽³⁾ Herbicide contre les dicotylédones et les graminées annuelles dans le colza, fraises, tabac, cultures de choux et raves. Efficacité renforcée sur lamier pourpre et capselle (bourse-à-pasteur). Proscrit sur sols tourbeux. Dosage: 3–4 l/ha pour colza, fraises et choux. 3 l/ha pour le tabac avant la plantation. 3,5–4 l/ha dans les raves après le semis, avant la levée de la culture.	13 52 27	1 l	66.60		
		12×1 l	792.00		
		p. emb.	66.00		
	13 52 25	5 l	298.50	59.70	
		4×5 l	1192.00		
		p. emb.	298.00	59.60	
		prix COV inclus			
Devrinol^{®26} Top 345 g/l Napropamide + 30,6 g/l Clomazone ⁽¹⁴⁾ Herbicide pour colza et tabac. Contrôle les graminées et les dicots annuelles avec une efficacité soutenue sur le gaillet-gratteron, camomille, lamiers et capselles. Traiter après le semis jusqu'au stade cotylédon (DC 10) du colza. Tabac: Traiter avant ou tout de suite après la plantation. Dosage: 3 l/ha sur tous les sols pour le colza. 2,5–3 l/ha dans le tabac.	13 52 34	3 l	174.50		
		6×3 l	1044.00		
		p. emb.	174.00		
			prix COV inclus		
Dirigeol[®] N 50 % Naphtylacétamide Pour éclaircir la récolte et contre la chute prématurée des fruits à pépins. Contre le rougissement prématuré de certaines variétés de cerises. Dosage: Eclaircissage: 15–40 g pour 200 l d'eau (en présence d'une forte floraison sur Golden et ses ascendants, ajouter 0,025 % Exell). Chute prématurée: 40 g/400 l d'eau (120–200 g/ha). Rougissement prématuré des cerises: 40 g/200 l d'eau.	13 69 64			p. 100 g	
		6×40 g	109.70	45.70	
		10×(6×40 g)	1086.00		
			p. emb.	108.60	
10 01 21 0,5 kg 203.60 10×0,5 kg 2026.00 p. emb. 202.60					
	10 00 05	0,5 kg	60.30	120.60	
		10×0,5 kg	597.00		
p. emb.		59.70	119.40		
Duotop[®] 30 % Triflumizole Fongicide pour l'arboriculture et la viticulture du groupe ISS. En arboriculture contre l'oïdium et la tavelure des fruits à pépins; contre la maladie criblée et la moniliose des fruits à noyau. En viticulture contre l'oïdium. Dosage: Fruits à pépins: 0,03 % (500 g/ha) contre l'oïdium et la tavelure. Fruits à noyau: 0,05 % (800 g/ha) contre la maladie criblée et la moniliose. Viticulture: 0,03 % (300–500 g/ha) contre l'oïdium.					

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Engrais liquide S[®] 100 g/l N + 100 g/l P + 75 g/l K + oligo-éléments	21 13 24	20 l	105.00	5.25
	14 76 34	200 l	895.00	4.47
Engrais combiné pour la fumure foliaire et racinaire de toutes les cultures.				
Dosage: 0,4 % (2–4 l/ha) selon les cultures.				
Exell[®] Activateur biologique	13 99 61	0,5 l	33.50	67.00
		10×0,5 l	325.00	
		p. emb.	32.50	65.00
Surfactant et bio-activateur pour accélérer et renforcer l'efficacité de certains herbicides de postlevée (Debut, Chikara, Harmony, Titus, etc.).				
Dosage: 0,25–0,5 l/ha associé aux herbicides. 0,025 % en arboriculture associé au Dirigeol N pour l'éclaircissage chimique des fruits à pépins.				
Exelor[®] 405 g/l Mecoprop-P + 170 g/l 2,4-D	13 99 64	5 l	110.50	22.10
		4×5 l	440.00	
		p. emb.	110.00	22.00
Herbicide hormonal pour céréales et vergers. Action soutenue sur gaillet-gratteron, moutarde, arroche, séneçon jacobée, mouron des oiseaux et capselle.				
Dosage: 2 l/ha dans les céréales de printemps. 2,5 l/ha dans les céréales d'automne. 0,5–1,0 % avec boille à dos.				
Fandango^{®2} 100 g/l Fluoxastrobine + 100 g/l Prothioconazole	10 01 91	1 l	78.70	
		12×1 l	936.00	
		p. emb.	78.00	
Fongicide systémique à longue durée d'action contre les maladies du pied, du feuillage et de l'épi sur les céréales ainsi que contre le mildiou sur les oignons.				
Dosage: 1,25 l/ha sur blés, seigle et triticale. Application unique au stade 1-nœud jusqu'au stade apparition de la dernière feuille. 1,25 l/ha sur orge d'automne, en mélange avec 1,5 l/ha Daconil 500. Dès le stade 2-nœuds jusqu'au début épiaison. 1,25 l/ha sur oignons contre le mildiou. Max. 3 applications par saison.	10 01 92	5 l	380.50	76.10
		4×5 l	1520.00	
		p. emb.	380.00	76.00
Fantic[®] F 3,75 % Benalaxyl-M + 48 % Folpet				
Fongicide systémique contre le mildiou de la vigne, avec action préventive. A appliquer pendant la phase de croissance jusqu'à fin floraison. Miscible avec nos produits conseillés.	10 01 44	5 kg	176.50	35.30
		4×5 kg	704.00	
		p. emb.	176.00	35.20
Dosage: 0,2 % (1,6–3,2 kg/ha) contre le mildiou de la vigne. Max. 3 applications par saison.				

NOUVEAU

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse		
			par unité	par kg/l	
Fantic® M WG 4 % Benalaxyl-M + 65 % Mancozèbe Fongicide systémique et de contact. Pour pommes de terre contre le mildiou et l'alternariose. Miscible avec Goëmar Start. Dosage: 2,5 kg/ha Fantic M. Max. 3 applications par saison, jusqu'à fin juillet.	10 01 69	5 kg	158.50	31.70	
		4×5 kg	632.00		
		p. emb.	158.00	31.60	
Ferro Vit® 4 % Fe comme citrate de fer d'ammonium, 16 % N comme urée, ammonium et nitrate Pour lutter contre la chlorose ferrique contient de citrate de fer d'ammonium qui agit très rapidement par les feuilles. Contient une part intéressante de N qui favorise la chlorophylle. Dosage: 2–4 l/ha en viticulture dès l'apparition des premiers symptômes de chlorose. 2–3 l/ha en arboriculture. 4–5 l/ha en grandes cultures et cultures maraîchères. Répéter évent. les applications. Miscible avec les produits recommandés par notre firme.	10 00 38	5 l	64.90	12.98	
		4×5 l	257.60		
		p. emb.	64.40	12.88	
Folpet 80 WDG 80 % Folpet Fongicide pour l'arboriculture et la viticulture. Dosage: 0,1–0,125 % contre la tavelure, pourriture de la mouche et des lenticelles des fruits à pépins (pas sur les poiriers). 0,125 % contre la maladie criblée des fruits à noyau, la cylindrosporiose et la pourriture amère des cerises. 0,125 % contre le mildiou de la vigne avec efficacité partielle contre la pourriture grise et le rougeot. 0,15 % contre la pourriture blanche et l'excoriose.	14 85 87	1 kg	34.20		
		10×1 kg	332.00		
		p. emb.	33.20		
Frupica®20 SC 440 g/l Mépanipyrime Fongicide à action préventive contre le botrytis (pourriture grise), la tavelure et la moniliose. Dosage: Vigne: Une application contre le botrytis par saison entre la fermeture des grappes et la véraison avec 0,1 % en traitant avec le gun et 1,2 l/ha avec le turbo-diffuseur. Traiter la zone des grappes. Arboriculture: 0,03 % (0,32 l/ha) contre la tavelure, la pourriture de l'œil et la moniliose. Maximum 3 applications dès le débourrement jusqu'à la fin de la floraison. Légumes: 0,1 % (1 l/ha) contre le botrytis. Un traitement par saison. Petits fruits: 0,1% contre le botrytis des fraises, des framboises et des mûres. Plantes ornementales: 0,1% contre le botrytis (une seule application).	14 85 88	10 kg	255.00	25.50	
		14 76 83	0,25 l	56.40	225.60
			10×0,25 l	558.00	
p. emb.	55.80		223.20		
	14 76 84	1 l	188.30		
		10×1 l	1865.00		
		p. emb.	186.50		
		prix COV inclus			

Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
		par unité	par kg/l
Gazelle SG^{®11} 20% Acetamipride	250 g	116.70	466.80
	10×250 g	1155.00	
	p. emb.	115.50	462.00
<p>Insecticide systémique à action de contact et d'ingestion contre les pucerons, thrips et mouches blanches en arboriculture, grandes cultures, cultures maraîchères et plantes ornementales.</p> <p>Dosage:</p> <p>Cultures de pommiers et poiriers: Jusqu'à fin juin: 0,015 % (240 g/ha) contre le puceron vert du pommier et du poirier, le puceron cendré et le puceron des galles rouges, hoplocampe, anthonome du pommier. Dosages dès juillet: 0,01 % (160 g/ha). Max. 2 traitements par saison. Délai d'attente 3 semaines.</p> <p>Pruneaux: Contre hoplocampe et pucerons 0,015 % (240 g/ha).</p> <p>Salades: 0,015 % (150 g/ha) contre les pucerons. Max. 2 traitements par saison. Délai d'attente 14 jours.</p> <p>Concombres, tomates, aubergine, poivron: 0,025 % (250 g/ha) contre les pucerons et les mouches blanches. Délai d'attente 3 jours.</p> <p>Pommes de terre: 100 g/ha contre les larves de doryphores. 200 g/ha contre les pucerons dans les pommes de terre.</p> <p>Oignons, poireaux: 0,05 % (500 g/ha) contre le thrips. Répéter le traitement 2 fois. Délai d'attente 14 jours.</p> <p>Plantes ornementales: 0,05 % (500 g/ha) contre les mouches blanches. Répéter le traitement tous les 10 jours.</p> <p>Cerises: Pucerons 0,02 % (320 g/ha). Mouche de cerises 0,02% (320 g/ha). 2 applications en 10 jours.</p> <p>abricots, pêches, nectarines: Pucerons 0,015 % (240 g/ha).</p> <p>Colza: 125–150 g/ha contre les méligèthes.</p> <p>Melons: 125 g/ha contre pucerons. Délai d'attente 14 jours.</p> <p>Tabac: 500 g/ha contre la mouche blanche, 250 g/ha contre pucerons.</p>			
GOËMAR^{®18} Multi Filtrat d'algues 142 + 130 g/l Bore	3 l	97.20	32.40
	4×3 l	386.80	
	p. emb.	96.70	32.23
<p>Physio-activateur contenant des filtrats d'algues et enrichi de bore. Stimule le développement des jeunes plantes et favorise le rendement. Complète parfaitement les cultures demandant du bore comme les betteraves et le colza.</p> <p>Dosage:</p> <p>3 l/ha Goëmar Multi dans les betteraves à la fermeture des lignes ou avec la première application fongicide. Dans le colza avant la floraison, évent. en mélange avec un traitement contre les méligèthes, ou dans les tournesols et les pois protéagineux.</p>			
GOËMAR^{®18} Opti Filtrat d'algues 142 + 34 g/l Manganèse + 51 g/l Zinc + 112 g/l Soufre	5 l	149.50	29.90
	4×5 l	596.00	
	p. emb.	149.00	29.80
<p>Physio-activateur stimule la plante et favorise l'assimilation de la nutrition. Ceci a une action favorable sur le développement des jeunes plantes et assure un meilleur rendement. Il est enrichi d'oligo-éléments essentiels.</p> <p>Dosage:</p> <p>2,5 l/ha dans toutes les sortes de céréales du stade fin tallage au début montaison (DC 29–32).</p> <p>Miscible avec les herbicides et les fongicides.</p> <p>2,5 l/ha dans le maïs au stade 6–8 feuilles.</p> <p>Miscible avec les herbicides.</p>			

		Prix indicatif – TVA incluse		
Art. No	Emballage	par unité	par kg/l	
GOËMAR®18 Start Filtrat d'algues 142 + 26 g/l Bore + 43 g/l Magnésium + 0,2 g/l Molybdène + 88 g/l Soufre	10 01 51	5 l	154.50	30.90
		4×5 l	616.00	
		p. emb.	154.00	30.80
<p>Physio-activateur pour l'arboriculture, la viticulture et les cultures maraîchères. Stimule la plante et agit comme éliciteur. Favorise l'assimilation des nutriments et assure un rendement de qualité. Il est enrichi d'oligo-éléments essentiels.</p> <p>Dosage: 3 × 2 l/ha pommes et poires, au stade boutons floraux visibles, préfloraison et postfloraison. 3 × 2 l/ha abricots, cerises et prunes, au stade boutons floraux visibles, postfloraison et au stade petits fruits. 3 × 2 l/ha vigne, au stade grappe séparée jusqu'à fin floraison. 3 × 2 l/ha légumes et pommes de terre en mélange avec des traitements fongicides au stade jeunes plantes de la culture.</p>				
GOËMAR®18 GA 14 420 g/l crème d'algue	14 90 05	5 l	155.50	31.10
		4×5 l	620.00	
		p. emb.	155.00	31.00
<p>Spécialité naturelle à base de crème d'algue fraîche. Stimule la nutrition et favorise la croissance des plantes au moment où s'élaborent les composantes de rendement et de qualité. S'utilise dans toutes les cultures.</p> <p>Dosage: 2 l/ha à raison de 2–3 applications. Les stades d'application sont identiques aux autres spécialités Goëmar.</p> <p>Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!</p>				
Golaprex® 806 g/l Orbencarb ⁽²⁰⁾ + 69 g/l Metribuzine	15 11 42	1 l	48.00	
		12×1 l	561.60	
		p. emb.	46.80	
Herbicide pour cultures sarclées et maraîchères. Pommes de terre: S'applique en prélevée ou tôt en postlevée jusqu'à une hauteur de fanes de 5–10 cm contre les graminées et dicots annuelles, gaillet inclus. En cas d'infestations de chénopodes et repousses de colza ajouter 250 g/ha de Dancor 70 WG. Respecter la sensibilité des variétés. Soja, pois protéagineux et féveroles: Traiter en prélevée jusqu'au plus tard 3 jours après le semis. Veiller à ce que les semences soient bien recouvertes. Carottes: En prélevée jusqu'à 3 jours après le semis. Plantes d'ornement à bulbilles: Traiter de suite après la plantation, pour les tulipes jusqu'à 3 jours après. Ne pas traiter sur sols sablonneux et filtrants. Dosage: 5 l/ha dans les pommes de terre sur tous les sols. 4–5 l/ha dans les pommes de terre sous plastique. 4 l/ha dans le soja et carottes (proscrit en terre noire). 3–4 l/ha dans les pois protéagineux et les féveroles. 4 l/ha dans glaiéuls, tulipes et dahlias.	15 11 41	5 l	199.50	39.90
		4×5 l	796.00	
		p. emb.	199.00	39.80

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Gondor ^{®12} 50 % Lecithine de soja Gondor améliore l'efficacité des herbicides et diminue le risque de dérive. Dosage: 0,5 l/ha en mélange avec les herbicides. 0,5 l/ha Gondor + 30 g/ha Debut dans la betterave. 0,5 l/ha Gondor + 300 g/ha Task dans le maïs.	10 01 90	1 l	33.70	
		12×1 l	393.60	
		p. emb.	32.80	
	10 00 71	5 l	145.50	29.10
		4×5 l	580.00	
		p. emb.	145.00	29.00
Harmony ^{®4} SX 50 % Thifensulfuron-méthyl Herbicide de postlevée sous forme de granulé pour maïs, prairies et pâturages. Spécialement efficace contre les rumex et autres dicots à problème. Application dans le maïs dès le stade 3 feuilles jusqu'à 8 feuilles, en association avec 0,5 l/ha d'Exell. Attention aux restrictions variétales. Dans les prairies et pâturages, dès la 1 ^{re} coupe jusqu'en automne en période de croissance du rumex. Dosage: 15 g/ha + 0,5 l Exell dans le maïs. 45 g/ha dans les prairies et pâturages.	10 01 22	45 g	130.30	
		10×45 g	1290.00	
		p. emb.	129.00	
Herbaflex [®] 45,5 % Isoproturon (500 g/l) 7,73 % Beflubutamide (85 g/l) Herbicide d'automne à efficacité persistante pour céréales (excepté l'avoine). Dosage: 3 l/ha dans les blés d'automne, l'orge d'automne, le seigle d'automne, le triticale et l'épeautre. A appliquer en prélevée à partir du stade 1 feuille jusqu'à fin tallage des céréales. Quantité de bouillie recommandée: 200–400 l/ha.	10 01 24	5 l	165.50	33.10
		4×5 l	660.00	
		p. emb.	165.00	33.00
Iodus 40 ^{®18} 3,5 % Laminarine (37 g/l) Iodus 40 contient de la laminarine issue d'un extrait d'algues marines. Il stimule les défenses naturelles de la plante. L'application de Iodus 40 peut être comparée à une vaccination. Peut être utilisé en production extenso. Dosage: Blé d'automne et de printemps: Effet partiel contre l'oïdium. Dosage 1 l/ha, stade d'application optimal: BBCH 31–37. Orge d'automne et de printemps: Effet partiel contre l'oïdium et la rhynchosporiose. Dosage 1 l/ha. Stade d'application optimal: BBCH 31–37.	10 00 86	5 l	216.50	43.30
		4×5 l	864.00	
		p. emb.	216.00	43.20
Kanemite [®] 152 g/l Acequicyl Acaricide spécifique avec nouveau mode d'action contre les acariens rouges et jaunes sur fruits à pépins. Agit sur tous les stades mobiles. Adapter la technique d'application selon le stade. Dosage: Immédiatement après la floraison ou selon les avis des stations officielles. Fruits à pépins: 0,1125 % (1,8 l/ha). Une seule application par saison. En présence d'ériophyides, mélanger Kanemite avec Soufralo.	10 01 87	1 l	135.40	
		10×1 l	1340.00	
		p. emb.	134.00	

NOUVEAU

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse par unité	par kg/l
Lexan^{®23} G 0,5 % (5 g/kg), 3 % Acetamipride Appât granulé contre les mouches des étables. Il agit par ingestion et par contact. En mesure complémentaire des traitements au pulvérisateur. Dosage: Placer les appâts dans des coupelles ou sur des cartons. Humidifier les appâts avec de l'eau, du lait ou de la bière pour les rendre plus attractifs.	10 01 55	400 g	24.90	
		12×400 g	291.60	
		p. emb.	24.30	
Lexan^{®23} Royal 8,3 % Acetamipride Insecticide agissant par contact et ingestion pour lutter contre les mouches dans les élevages. Il peut être appliqué de deux façons différentes: pulvérisation et badigeon. Produit incolore. Dosage: Pulvérisation: Diluer 300 g de Lexan Royal dans 2 l d'eau. Appliquer la solution sur une surface de 40 m ² aux endroits où les mouches se posent ou se rassemblent. Badigeon: Mélanger 300 g Lexan Royal dans 200 ml d'eau. Appliquer la pâte au moyen d'un rouleau à peinture sur des panneaux en plastique.	10 01 53	600 g	66.00	
		6×600 g	392.40	
		p. emb.	65.40	
Lexus^{®4} 50 % Flupyrsulfuron-methyl Herbicide de postlevée à action foliaire et racinaire contre le vulpin, l'agrostide et les divers dicots dans toutes les céréales. Application d'automne: Traiter dès le stade 2 feuilles jusqu'à la fin du tallage. Lexus 20 g/ha. Tankmix Lexus 20 g/ha + Sitradol SC 2,5 l/ha (ne pas traiter l'avoine). Avoine d'automne: Lexus 20 g/ha. Application de printemps: Traiter dès le stade 2 feuilles jusqu'à la fin du tallage. Lexus 20 g/ha. Miscible avec Ally Class, Concert SX, Starane 180.	16 80 03	40 g	109.60	
		10×40 g	1085.00	
		p. emb.	108.50	
Lexus^{®4} Class 16,7 % Flupyrsulfuron + 33,3 % Carfentrazone-Ethyl Herbicide de postlevée à action foliaire et racinaire contre le vulpin des champs, l'agrostide, gaillet-gratteron, véroniques et autres dans les céréales d'automne et de printemps. Traiter dès le stade 2 feuilles jusqu'à la fin du tallage au printemps et en automne. Une application hâtive (lorsque la masse principale des adventices se trouve au stade 2–4 feuilles) est à préférer. Traitement possible par basses températures. Dosage: 60 g/ha.	16 80 01	90 g	187.90	
		10×90 g	1860.00	
		p. emb.	186.00	

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Linutop® 450 g/l Linuron Herbicide de pré- et postlevée à action de contact et résiduaire contre les dicotylédones et graminées dans les cultures maraîchères, pommes de terre, plantes ornementales et vignes. Dosage: Cultures maraîchères: 0,5–3 l/ha en prélevée. 0,5–1 l/ha en postlevée. Pommes de terre: 1,5–2 l/ha en prélevée évent. en mélange avec Sitradol SC ou Golaprex. Vigne: 5 l/ha avant débournement jusqu'à fin juin, sur des cultures de 4 ^{ème} année. Plantes ornementales: Glaïeul, jacinthe, tulipe: 15–20 ml/a après la plantation mais avant la levée.	10 01 71	5 l	198.50	39.70
		4×5 l	792.00	
		p. emb.	198.00	39.60
Medax Top®³ 50 g/l Prohexadione-Calcium + 300 g/l Mepiquatchlorid Régulateur de croissance pour les céréales avec deux matières actives. Ces matières ont deux principes d'action différents. Elles raccourcissent la tige et elles augmentent son diamètre. Medax Top s'utilise en mélange avec Turbo. Dosage: 0,5–1 l/ha Medax Top + 0,5–1 kg/ha Turbo dans le blé, l'orge, le seigle, le triticales. Application optimale au stade 1 nœud et l'apparition de la dernière feuille. Traitements fractionnés possibles. Medax Top est miscible avec Capitán S, Fandango, Opus, Amistar et Iodus.	10 01 66	1 l + 1 kg	64.70	
		5×(1 l + 1 kg)	320.00	
		p. emb.	64.00	
10 00 90 5 l + 5 kg 2×(5 l + 5 kg) p. emb.	10 00 90	5 l + 5 kg	297.50	59.50
		2×(5 l + 5 kg)	594.00	
		p. emb.	297.00	59.40
Métarex®¹⁷ TDS 5 % Métaldéhyde + 300 ppm Bitrex Antilimaces sous forme de minigranulé. La formulation spéciale de Métarex TDS permet une répartition exacte et sans poussière. Protection garantie avec 300 000 grains/ha. Dosage: Au début des dégâts: 300 000 grains/ha (5 kg/ha). Après fortes pluies, répéter l'application.	17 12 29	Métarex RG		
		5 kg	46.60	9.32
		10 01 63	20 kg	198.00
+ 1 kg gratuit				
Mogeton® WG 50 % Quinoclamine Matière active très efficace pour lutter contre la mousse et les algues dans le gazon et dans les plantes en pot ou en container. Dosage: 7,5 kg/ha (75 g/100 m ²) dans le gazon et dans les plantes en pot ou en container.	10 01 56	1 kg	277.30	
		6×1 kg	1656.00	
		p. emb.	276.00	
Mollux® FL 214 g/l Métaldéhyde Produit pour pulvérisation contre les limaces en grandes cultures, sur les plantes d'ornement et en cultures maraîchères. Dosage: 0,4% (à raison de 4–5 l/ha).	17 70 94	5 l	177.50	35.50
		4×5 l	708.00	
		p. emb.	177.00	35.40
		prix COV inclus		

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Nomolt^{®3} 150 g/l Teflubenzuron Inhibiteur de croissance pour insectes. S'utilise en arboriculture, viticulture, cultures maraîchères ainsi qu'en grandes cultures. Dosage: 0,1 % (2 l/ha) contre le psylle du poirier. 0,03 % (3,6–4,2 dl/ha) en viticulture contre l'eudémis. 0,04 % (8 dl/ha) contre carpocapse, cheimatobie, noctuelle et mineuses. 0,25 l/ha contre les larves du doryphore. 0,4 l/ha contre le criocère des céréales. 0,3 l/ha contre la piéride et la noctuelle des crucifères. 0,2 % contre le thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) dans les cultures ornementales.	18 43 23	0,5 l	97.20	194.40
		10×0,5 l	963.00	
		p. emb.	96.30	192.60
		prix COV inclus		
Novo Tak[®] 230 g/l Diazinon Insecticide contre les ravageurs des cultures sarclées, légumes et plantes d'ornement. En arrosage contre les parasites du sol, tels que mouche de la carotte, mouche du chou, vers blancs, vers fil de fer, nids de fourmis, etc. Dosage: 0,1 % (1 l/ha).	18 45 17	1 l	46.40	
		12×1 l	546.00	
		p. emb.	45.50	
		prix COV inclus		
Nustar^{®4} 20 DF 20 % Flusilazol Fongicide systémique. Pour la lutte préventive et curative contre la tavelure et l'oïdium en arboriculture. S'applique en association avec Delan 0,5 kg/ha ou Captan S WG 1,6 kg/ha. Dosage: 0,01–0,0125 % (190–250 g/ha) + 500 g/ha de Delan WG ou Captan S WG 1,6 kg/ha. 0,025–0,05 % pour les plantes ornementales contre l'oïdium, la rouille et la fumagine étoilée des rosiers et chrysanthèmes.	18 45 54	250 g	86.00	344.00
		8×250 g	681.60	
		p. emb.	85.20	340.80
		prix COV inclus		
Oléo Diazinon R 95 g/l Diazinon + 769 g/l huile de colza Pour le traitement de débourrement à base d'huile de colza. S'utilise en arboriculture, en viticulture, dans les cultures de petits fruits contre la majorité des ravageurs hivernants. Dosage: 0,5 % (4–5 l/ha) pour le traitement de débourrement.	19 21 82	5 l	124.50	24.90
		4×5 l	496.00	
		p. emb.	124.00	24.80
		prix COV inclus		
Olymp^{®4} 10 EW 100 g/l Flusilazol Anti-oïdium systémique pour la vigne qui contrôle également le rougeot et le black-rot. Contre le rougeot, il s'applique dès le stade 3 feuilles avec Folpet 80 et contre l'oïdium (seul) dès que les pousses ont 20–30 cm. Dosage: 0,02 % (2–3,2 dl/ha) contre l'oïdium. 0,03 % (2,4–3,2 dl/ha) contre le rougeot et le black-rot. 0,3 l/ha en mélange avec 0,125 % Folpet 80.	19 37 46	1 l	114.90	
		10×1 l	1138.00	
		p. emb.	113.80	
		prix COV inclus		

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse		
			par unité	par kg/l	
Olymp^{®4} Cupro 1,2 % Flusilazol + 4,8 % Cymoxanil + 30 % Folpet + 20 % Oxychlorure de Cuivre Fongicide viticole mixte. Contre l'oïdium, le rougeot, le mildiou, avec action partielle sur le botrytis. Il se compose de 4 matières actives à sites d'action différents agissant à la fois par systémie <i>Flusilazol</i> , par pénétration <i>Cymoxanil</i> et par contact <i>Folpet</i> et <i>Cuivre</i> . Il s'applique à intervalles réguliers de 10–15 jours, au plus tard jusqu'à la mi-août. Dosage: 0,2 % (2,4–3,2 kg/ha).	19 37 52	1 kg	55.20		
		10×1 kg	540.00		
		p. emb.	54.00		
		19 37 58	10 kg	455.00	45.50
Olymp^{®4} Duplo DF 2 % Flusilazol + 8 % Cymoxanil + 50 % Folpet Fongicide viticole contre l'oïdium, le rougeot, le mildiou avec action partielle sur le botrytis. Il se compose de 3 matières actives à sites d'action différents agissant à la fois par systémie <i>Flusilazol</i> , par pénétration <i>Cymoxanil</i> et par contact <i>Folpet</i> . Utilisation jusqu'au plus tard mi-août. Dosage: 0,15 % (0,9–2,4 kg/ha).	19 37 49	1 kg	58.00		
		10×1 kg	565.00		
		p. emb.	56.50		
		19 37 50	10 kg	526.00	52.60
Opus^{®3} 125 g/l Epoxiconazole Fongicide préventif, curatif et systémique pour les céréales et les betteraves. Dans les blés contre la septoriose, les rouilles et l'oïdium, dans les orges contre l'helminthosporiose, la rhynchosporiose, la rouille brune et l'oïdium. Dans le seigle contre les rouilles. Contre les maladies du feuillage des betteraves (cercosporiose, ramulariose et oïdium). Dosage: 1 l/ha contre les maladies de l'orge et les autres maladies du blé. 0,75 l/ha dans les betteraves.	19 37 60	1 l	94.90		
		10×1 l	940.00		
		p. emb.	94.00		
	10 01 23	5 l	454.50	90.90	
		4×5 l	1816.00		
		p. emb.	454.00	90.80	
		prix COV inclus			
Oxycuivre[®] 50 50 % Oxychlorure tétracuivrique Fongicide pour l'arboriculture, la viticulture, les cultures sarclées, maraîchères et ornementales. Contre la tavelure, la maladie criblée, le mildiou, la cercosporiose, le rougeot et autres maladies. Dosage: 0,05–1,5 % (voir nos guides). Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	19 41 93	1 kg	17.10		
		10×1 kg	166.00		
		p. emb.	16.60		
		19 42 06	5 kg	79.00	15.80
		19 42 09	25 kg	375.00	15.00

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse		
			par unité	par kg/l	
Polyram^{®3} DF 80% Métirame Fongicide pour la vigne et les pommes de terre. Dosage: 0,2–0,3 % contre le mildiou, le rougeot et l'excoriose de la vigne. 3 kg/ha contre le mildiou sur feuilles et tubercules des pommes de terre et l'alternariose.	20 02 57	1 kg	17.70		
		10×1 kg	172.00		
		p. emb.	17.20		
	20 02 60	10 kg	149.00	14.90	
Pro Gibb 47 2 % Acide gibbérélique A4 + A7 Régulateur de croissance qui réduit la rugosité des fruits sur la variété de pomme «Golden Delicious». Dosage: Dès fin floraison, 4 traitements à intervalles de 10 jours sur les parcelles fortement sujettes à la rugosité. 0,025–0,05 % (0,4–0,8 l/ha).	20 06 80	0,5 l	128.00		
		10×0,5 l	1268.00		
		p. emb.	126.80		
Pyrinex^{®25} 250 g/l Chlorpyrifos-éthyl Insecticide micro-encapsulé à action de contact et par ingestion pour l'arboriculture, cultures maraîchères et la viticulture. Dosage: 0,15 % (1,5–2,4 l/ha) en viticulture contre les vers de la grappe de 1 ^{ère} et 2 ^{ème} génération, punaise verte, pyrale, thrips et cicadelle flavescence. 0,15% (2,4 l/ha) en arboriculture contre les cheimatobies, carpocapse, capua, anthonome, pou de San José, petite tordeuse des fruits et hoplocampe. 0,15 % (24 ml/a) contre les thrips des petits fruits. 3 l/ha en cultures maraîchères contre le thrips de l'oignon et du poireau, la tenthrède et l'altise du chou ainsi que contre les noctuelles. Traiter selon les communiqués des stations officielles ou selon les captures dans les pièges.	19 84 01	1 l	45.80		
		12×1 l	540.00		
		p. emb.	45.00		
		19 84 02	5 l	207.50	41.50
			4×5 l	828.00	
			p. emb.	207.00	41.40
Quadris^{®15} Max 93,5 g/l Azoxystrobine + 500 g/l Folpet Fongicide viticole avec deux substances actives différentes. Pour la lutte contre le mildiou, oïdium, le rougeot, le black-rot. Bonne action partielle contre le botrytis. Dosage: 0,2 % (1,2–3,2 l/ha) avant floraison jusqu'après floraison. Au maximum 3 traitements par saison.	10 00 15	1 l	50.70		
		12×1 l	590.40		
		p. emb.	49.20		
		10 00 16	10 l	425.50	42.55
		2×10 l	850.00		
		p. emb.	425.00	42.50	
Racer^{®25} CS 250 g/l Flurochloridone Herbicide de prélevée pour tournesol et pommes de terre. Racer contrôle les adventices annuelles, y compris le gaillet-gratteron et les graminées annuelles dans les cultures de tournesol et de pommes de terre. L'action se fait principalement par les racines. Dosage: 2,5–3,0 l/ha. 2 l/ha + 2 l/ha Sitradol SC dans le tournesol.	20 20 02	1 l	64.70		
		12×1 l	762.00		
		p. emb.	63.50		
		prix COV inclus			

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Regalis® 10% Prohexadione-Calcium Régulateur de croissance contre les infections secondaires du feu bactérien dans les cultures de fruits à pépins. Regalis doit être appliqué préventivement. Miscible avec nos fongicides et insecticides recommandés. Dosage: 0,75–1,25 kg/ha par traitement. Ces quantités sont appliquées en 1 à 4 traitements, selon le stade de croissance, 1 ^{er} traitement lorsque les pousses ont atteint 3–5 cm de longueur. Autres traitements à intervalles de 3 à 5 semaines.	10 00 91	2 kg	321.50	160.75
		4×2 kg	1284.00	
		p. emb.	321.00	160.50
Reglone®15 200 g/l Diquat Pour le brûlage des fanes de pommes de terre et le désherbage en arboriculture, viticulture, cultures sarclées et maraîchères. Dosage: 3,6–5 l/ha dans 1000 l d'eau pour le défanage des pommes de terre de consommation. 2×2,5 l/ha pour le défanage des semenceaux de pommes de terre. 4 l/ha pour le désherbage dans les autres cultures.	20 62 00	1 l	35.60	
		12×1 l	415.20	
		p. emb.	34.60	
	20 62 01	10 l	279.50	
		2×10 l	558.00	
p. emb.	279.00			
Retenox C 0,5% CIPC Pour empêcher la germination et le ratatinement des pommes de terre au moment de l'encavage. Ne pas traiter les semenceaux. Dosage: Saupoudrer 200 g pour 100 kg de pommes de terre.	20 64 01	500 g	10.50	
		12×500 g	126.00	
		p. emb.	10.50	
Roundup®5 Max 450 g/l Glyphosate Herbicide total à action systémique. Premier Roundup avec la nouvelle technologie «Transorb», qui accélère la rapidité d'efficacité. Dosage: 2–2,5 l/ha contre les adventices annuelles. 3–7,5 l/ha contre les vivaces. 4 l/ha contre le chiendent.	10 00 22	5 l	112.50	22.50
		4×5 l	448.00	
		p. emb.	112.00	22.40
	20 63 98	20 l	415.00	20.75
Roundup®5 Star 450 g/l Glyphosate Herbicide total connu pour sa technologie Transorb pour le secteur maison et jardin Dosage: 0,5–1 % avec boille à dos (0,5–1 dl/10 l d'eau).	10 00 62	1 l	39.50	
		12×1 l	462.00	
		p. emb.	38.50	
Roxion®1 400 g/l Diméthoate Insecticide systémique pour les grandes cultures ainsi que la culture maraîchère. Dosage: 1 l/ha contre les mouches et les pucerons de la betterave, contre les pucerons des pois à battre, féveroles, choux ainsi que contre les thrips des poireaux et de l'oignon.	10 00 55	100 ml	13.40	134.00
		10×100 ml	130.00	130.00
		p. emb.	13.00	
	20 68 51	1 l	46.90	
		12×1 l	547.20	
		p. emb.	45.60	
	20 68 53	5 l	136.50	27.30
		4×5 l	544.00	
		p. emb.	136.00	27.20

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse		
			par unité	par kg/l	
Select®²² 25 % Clethodime Graminicide pour grandes cultures et légumes. Contre chiendent, graminées adventices tels millets, pâturins, vulpin, repousses de céréales, etc. Application: Dans les betteraves sucrières et fourragères, pommes de terre, colza, tournesol, pois, soja, lin et divers légumes. Dosage: 0,5 l/ha Select + 2 l/ha Zofal R contre les graminées adventices et les repousses de céréales. 1,0 l/ha Select + 2 l/ha Zofal R contre le chiendent et les autres graminées vivaces.	21 12 10	1 l Select	135.20		
		+ 2×1 l			
		Zofal R			
		5×1 l Set	670.00		
		p. emb.	134.00		
		prix COV inclus			
Serenade®³ WPO 10 % Bacillus subtilis Serenade WPO est un produit d'origine biologique aux propriétés bactéricides. Il agit préventivement et montre un effet partiel contre le feu bactérien sur les arbres à fruits à pépins. Dosage: 0,625 % Serenade WPO. 10 kg/ha pour un volume d'arbres de 10 000 m ³ . Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	10 00 31	5 kg	130.50	26.10	
Sicide® 12,5 g/l Roténone Insecticide naturel de contact contre les pucerons, psylles, cheimato-bies, thrips, acariens, mouches blanches et pucerons des racines. Dosage: 0,5 %. Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	10 01 64	5 l	128.50	25.70	
		4×5 l	512.00		
		p. emb.	128.00	25.60	
Sitradol®³ SC 400 g/l Pendiméthaline Herbicide de pré- et postlevée. Contre les graminées annuelles (y compris les millets) et les dicots dans le maïs, céréales d'automne, pommes de terre, cultures maraîchères et sarclées, prairies et pâturages. Dosage: 3–4 l/ha dans les semis d'automne de blé, orge, seigle, triticale et épeautre. 2 l/ha + 3 l/ha Successor T dans le maïs. 2,5 l/ha + 20 g Lexus dans les céréales d'automne (sans avoine). 2–5 l/ha en cultures maraîchères. 4 l/ha sur prairies et pâturages. 2 l/ha + 2 l/ha Racer CS dans le tournesol. 4–5 l/ha dans les roseaux de Chine. 1–2 l/ha dans les pois protéagineux et à battre en association avec 2 l/ha de Basagran. 2×1,5 l/ha dans les carottes tôt en postlevée à intervalles d'env. 10 jours. 2,5–4 l/ha en prélevée dans les lupins. 4–5 l/ha en prélevée dans le riz.	21 16 92	1 l	39.20		
		10×1 l	380.00		
		p. emb.	38.00		
	21 16 93	5 l	145.50	29.10	
		4×5 l	580.00		
		p. emb.	145.00	29.00	

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Slick®¹⁵ 250 g/l Difenconazole Fongicide systémique à spectre d'efficacité large contre les principales maladies fongiques. Dosage: Cultures maraîchères: 0,5 l/ha dans les pommes de terre, le colza et les betteraves. Légumes et baies: 0,05 % (0,5 l/ha). Fruits à pépins: 0,015 % (0,24 l/ha). Fruits à noyaux: 0,02 % (0,32 l/ha). Viticulture: 0,0125 % (0,2 l/ha).	10 01 96	1 l	153.80	
		12×1 l	1830.00	
		p. emb.	152.50	
Soufralo® 80 % Soufre mouillable Soufre micronisé pour l'arboriculture, la viticulture et les cultures ornementales. Contre la tavelure, l'oïdium (blanc du pommier) et la maladie criblée en arboriculture. Contre l'oïdium et l'acariose en viticulture. Contre l'oïdium des plantes d'ornement. Dosage: 0,1–2 % (voir nos guides). Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	21 57 90	1 kg	11.50	
		10×1 kg	112.00	
		p. emb.	11.20	
	21 57 97	20 kg	98.50	4.92
Starane®¹⁹ 180 180 g/l Fluroxypyre Désherbant de postlevée pour céréales. Starane 180 est un anti-gaillet spécifique qui contrôle également quelques autres adventices à feuilles larges. Starane 180 est le désherbant idéal complémentaire à associer avec Concert SX . Dosage: 1 l/ha appliqué seul. 0,75 l/ha en association avec Concert SX.	21 57 80	1 l	64.80	
		10×1 l	642.00	
		p. emb.	64.20	
			prix COV inclus	
Steward®⁴ 30 % Indoxacarbe Insecticide pour l'arboriculture, la viticulture et les cultures maraîchères. Insecticide de contact et d'ingestion contre tous les stades larvaires et avec une action ovicide. Vigne: Contre le vers de la grappe 1 ^{ère} et 2 ^{ème} génération, soit cochylys et eudémis, la cicadelle verte, la pyrale de la vigne, noctuelles, la boarmie. Fruits à pépins: Contre le carpocapse des pommes, la petite tordeuse des fruits, la cheimatobie, la tordeuse de la pelure et la noctuelle des arbres fruitiers. Légumes: Contre la piéride du chou, la piéride de la rave, la cheimatobie et la noctuelle du chou. Dans les cultures de chou-fleur, brocoli et chou pommé. Grandes cultures: Contre la pyrale du maïs. Dosage: Viticulture: 125 g/ha vers de la grappe 1 ^{ère} génération, cicadelle verte de la vigne. 150 g/ha vers de la grappe 2 ^{ème} génération. Fruits à pépins: 0,017 % (270 g/ha). Max. 3 applications par année. Légumes: 85 g/ha. Délai d'attente 14 jours. Maïs: 125 g/ha contre pyrale du maïs.	21 57 84	250 g	146.80	
		10×250 g	1454.00	
		p. emb.	145.40	

NOUVEAU

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse		
			par unité	par kg/l	
Sticker®¹² 512 g/l Latex synthétique Sticker est un mouillant et adhésif qui change la qualité physique de la bouillie. Il contient du Latex qui améliore la répartition et l'adhérence de la bouillie. Il faut le mélanger avec Gazelle SG, Talstar SC et Steward. Dosage: 0,1% Sticker du volume de la bouillie: 200 l/ha = 0,2 l/ha Sticker 300 l/ha = 0,3 l/ha Sticker 400 l/ha = 0,4 l/ha Sticker, max. 0,5 l/ha Ajouter Sticker à la fin de la préparation de la bouillie.	10 00 87	1 l	76.20		
		12×1 l	906.00		
		p. emb.	75.50		
Stroby®³ WG 50 % Kresoxim-méthyl Fongicide hautement actif pour l'arboriculture, la viticulture, les baies, les cultures maraîchères et les plantes ornementales. Dosage: Arboriculture: 0,0125 % (200 g/ha) contre la tavelure et l'oïdium des arbres à pépins. Mélange avec 1,6 kg/ha Captan S WG ou avec 500 g/ha Delan WG est conseillé. Viticulture: 0,015 % contre l'oïdium, le rougeot et le black-rot avec efficacité secondaire contre le mildiou. Baies: 0,03 % contre l'oïdium sur fraisiers et groseilliers. Cultures maraîchères: 0,03 % contre l'oïdium sur cucurbitacées. Délai d'attente: 3 jours. 0,05 % contre l'oïdium sur tomates. 0,05 % dans les asperges contre la rouille et botrytis. Plantes ornementales: 0,03 % contre l'oïdium et les taches noires sur rosiers et les rouilles sur chrysanthèmes et œillets.	21 57 87	100 g	39.60		
		24×100 g	926.40		
		p. emb.	38.60		
		10 00 46	1 kg	296.50	
			10×1 kg	2950.00	
			p. emb.	295.00	
Successor T® 360 g/l Pethoxamide 187,5 g/l Terbutylazine Herbicide à large spectre d'action pour la culture de maïs. Convient à chaque mélange. Successor T est un herbicide résiduaire avec action foliaire. Il possède un large spectre herbicide qui s'étend avant tout aux mauvaises herbes et graminées annuelles. Dosage: 3 l/ha Successor T + 1l/ha Callisto en mélange ou 3 l/ha Successor T + Task 300 g/ha + Exell 0,3 l/ha. 3 l/ha Successor T + Sitradol SC 2 l/ha.	10 00 88	5 l	139.00	27.80	
		4×5 l	554.00		
		p. emb.	138.50	27.70	
Successor 600® 600 g/l Pethoxamide Herbicide de prélevée et postlevée précoce contre les dicotylédones et les graminées annuelles. A appliquer dans les pois protéagineux, haricots, fraises et courges oléagineuses. Un sol humide favorise l'efficacité. Dosage: 2 l/ha Successor 600 + 0,25 l/ha Centium 36 CS en prélevée dans les pois protéagineux, haricots, soja et courges oléagineuses. 2 l/ha immédiatement après le semis des haricots. 2 l/ha immédiatement avant ou après la plantation des fraises. Miscible avec d'autres herbicides racinaires ou avec 1,5 l/ha Beetup.	10 01 49	1 l	47.30		
		10×1 l	459.00		
		p. emb.	45.90		

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse par unité par kg/l	
Surround® 100 % poudre mouillable Kaolin Surround est un phytoprotecteur qui agit contre le psylle du poirier. Les organes végétatifs deviennent peu intéressants pour les insectes. La pellicule poudreuse de Surround colle à l'insecte. Celui-ci a du mal à se nourrir et à se mouvoir. Dosage: 32 kg/ha contre le psylle du poirier. Première application février à mars sitôt que les adultes volent. La couverture blanche des arbres doit rester uniforme. Dernière application avant la floraison. Au max. 4 applications par saison. Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	10 01 09	12,5 kg	49.50	3.96
Surux® 0,005 % Brodifacoum Appât prêt à l'emploi (sur blé ou sur flocons d'avoine) pour lutter contre les rats et les souris des habitations. Grâce à la matière active Brodifacoum, efficacité plus sûre et plus rapide également sur souches résistantes aux dérivés de coumarine (spécialement les souris des habitations). Dosage: Etendre régulièrement l'appât aux endroits fréquentés par les rongeurs jusqu'à cessation de toute consommation.	21 73 24	Flocons		
		boîte 600 g	13.50	
		12×600 g	162.00	
	21 73 53	p. emb.	13.50	
		10 kg	126.00	12.60
	21 73 23	Grains		
		boîte 1 kg	20.60	
		12×1 kg	247.20	
	21 73 46	p. emb.	20.60	
		10 kg	126.00	12.60
Surux Anneau raticide® 0,005 % Brodifacoum Appât solide et d'action rapide contre les rats et les souris. Particulièrement indiqué dans les locaux humides. Dosage: Suspendre ou poser l'appât le long des endroits fréquentés par les rats (et les souris).	10 01 76	1 pièce	9.90	
		12×1 pièce	118.80	
		p. emb.	9.90	
	Surux Pâte raticide® 0,005 % Brodifacoum Appât très attractif et résistant à l'humidité contre les souris et les rats. Particulièrement indiqué pour les endroits d'accès difficile et lieux humides. Dosage: Poser ou jeter l'appât le long des endroits fréquentés par les rats et les souris.	10 01 77	500 g	14.70
12×500 g			176.40	
p. emb.			14.70	
Talendo® ⁴ 200 g/l Proquinazide Fongicide d'un nouveau groupe de matière active contre l'oïdium dans la vigne. Peut être appliqué en mélange avec Vincare, Amarel Folpet, Amarel Cuivre, Fantic F ou autres produits contre le mildiou. Dosage: 0,025 % (0,2–0,4 l/ha). Max. 3 applications par an.		10 01 57	250 ml	31.90
	8×250 ml		248.00	
	p. emb.		31.00	124.00
	10 00 57	1 l	121.60	
		10×1 l	1204.00	
		p. emb.	120.40	

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse par unité	par kg/l
Talstar®14 SC 80 g/l Bifenthrine Insecticide polyvalent à très large spectre d'efficacité. Contre les insectes nuisibles suceurs et broyeur tels: altises, noctuelles, ravageurs du colza, doryphores, chlorops, cécidomyies, teigne du poireau, pucerons, thrips, mouches blanches, vers des framboises, etc. Dosage: 2 dl/ha en grandes cultures. 3–5 dl/ ha en cultures maraîchères. 0,02–0,04% en arboriculture et sur plantes ornementales.	22 10 79	250 ml	57.70	230.80
		10×250 ml	566.00	
		p. emb.	56.60	226.40
	22 10 78	1 l	212.30	
		12×1 l	2532.00	
		p. emb.	211.00	
Tanos®4 25 % Famoxadone; 25 % Cymoxanil Fongicide à efficacité partiellement systémique à action préventive et bloquante contre le mildiou sur feuilles et tubercules dans les pommes de terre ainsi que contre l'alternariose. Tanos est appliqué dans les trois premiers traitements. Dosage: 700 g/ha à intervalles de 7–14 jours selon la variété et les influences climatiques. Dès 20 cm de hauteur de fanes.	10 00 23	1,4 kg	139.30	99.50
		5×1,4 kg	691.00	
		p. emb.	138.20	98.71
Task®4 32,6 g/kg Rimsulfuron + 609,7 g/kg Dicamba Herbicide de postlevée contre les mauvaises herbes et graminées à problème dans le maïs. Il agit par les feuilles et devrait être appliqué lors de températures entre 10 et 25 °C. Dosage: 300 g/ha Task + adjuvant (0,5 l/ha Gondor), une application au stade 2–4 feuilles de la culture de maïs. En association avec 1 l/ha Callisto ou Successor T 3 l/ha, améliore le spectre d'efficacité.	10 01 79	300 g	89.80	
		10×300 g	890.00	
		p. emb.	89.00	
Titus®4 25 % Rimsulfuron Herbicide de postlevée pour maïs et pommes de terre. Efficacité remarquable sur les millets, chiendent, folle-avoine, pâturins, ray-grass, repousses de céréale, maïs également sur de nombreuses dicots, tels: gaillet, camomille, amarante, mouron, etc. Dosage: Maïs: Le mélange 40 g/ha Titus + 0,5 l/ha Exell + 1 l/ha Callisto + 2 l/ha Successor T est conseillé. Pommes de terre: Spécialement efficace sur gaillet-gratteron, ray-grass et autres graminées: 30–40 g/ha de Titus + 0,5 l/ha Exell sur mauvaises herbes au stade 2–6 feuilles et sur graminées au stade 2–3 feuilles jusqu'au début de la montaison, sur fanes de 10–25 cm de hauteur. Miscible avec nos fongicides. 1 emballage contient: 1×80 g Titus + 2×0,5 l Exell.	22 26 38			p. 100 g
		80 g	214.50	268.12
		+ 2×0,5 l Exell		
		4×emb.	854.00	
		p. emb.	213.50	266.87
		prix COV inclus		
Travacide® 74,7 % Oxychinoléine Fongicide spécial pour les pépinières viticoles contre le botrytis sur les boutures et les greffes en cours de stratification, ainsi que contre les champignons pathogènes du sol (fonte des semis, pied noir) en cultures maraîchères et ornementales. Dosage: 0,5% pour le trempage selon les indications des Stations fédérales RAC. 0,1–0,2% en arrosage en cultures maraîchères et ornementales.	22 61 26	1 kg	133.70	
		10×1 kg	1324.00	
		p. emb.	132.40	

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Trévi®¹ 10 % Hexythiazox Acaricide spécifique pour maîtriser les araignées rouges et jaunes en arboriculture, viticulture, fraisiers, culture de houblon et plantes ornementales (action ovicide et nymphicide). Ménage les prédateurs. Dosage: 0,05 % (0,75–1 kg/ha).	22 61 30	500 g	153.50	
		10×500 g	1520.00	
		p. emb.	152.00	
Trifoline® 400 g/l MCPB Herbicide à base d'hormones pour prairies, céréales, pommes de terre et pois. Efficace contre chardons, liserons, coquelicots, chénopodes, renoncules, bourse à pasteur, jeunes rumex, plantains, etc. Ne traiter le trèfle que si celui-ci a formé au moins 2 vraies feuilles. Dosage: 4 l/ha dans les céréales et les pois à battre. 4–6 l/ha contre les rumex (de semis) et les renoncules dans les prairies et pâturages. 2–4 l/ha dans les pommes de terre.	22 64 40	1 l	37.00	
		12×1 l	432.00	
		p. emb.	36.00	
	22 64 05	5 l	160.50	32.10
		4×5 l	640.00	
	p. emb.	160.00	32.00	
Trioflex® (45 g/l Beflubutamid + 160 g/l loxynil + 350 g/l MCPP-p) Herbicide à large spectre contre les dicotylédones dans les céréales. Contient trois matières actives complémentaires. A appliquer lors de conditions favorables à la croissance. Dosage: 2 l/ha au printemps dans les céréales d'automne. 1,5 l/ha dans les céréales de printemps. Mélange possible avec Arelon S.	10 01 67	10 l	419.50	41.95
		2×10 l	838.00	
		p. emb.	419.00	41.90
Umostart®¹ Super N 11 %, P2O5 46 %, Zn 2 % + acide humique Engrais minéral complexe sous forme de microgranulé pour le maïs et les betteraves avec effet «starter» pour un départ accéléré. Umostart Super est un fertilisant phospho-azoté sous forme de microgranulé régulier et très résistant (0,5–1,0 mm de diamètre). Cette formulation très efficace et parfaitement supportée par les plantes, a été spécialement développée pour les traitements sur la ligne au semis. Avec la même efficacité, le dosage d'Umostart Super est sensiblement inférieur aux engrais traditionnels. Cette formulation efficace et hautement compatible convient parfaitement à toutes les variétés de betteraves et de maïs. Dosage: Betteraves 15–25 kg/ha. Maïs 20–30 kg/ha.	22 65 10	10 kg	45.00	4.50

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Valbon ^{®20} 70% Mancozèbe + 1,75% Benthialicarbe-isopropyl Fongicide transsystémique pour les pommes de terre et les oignons avec effet préventif et bloquant contre le mildiou des feuilles et des tubercules et contre l'alternariose. Valbon est aussi un antisporelucif. Valbon est appliqué en plusieurs traitements pendant les phases critiques de forte croissance des fanes.	10 00 19	1,6 kg	76.20	47.62
		10×1,6 kg	755.00	
		p. emb.	75.50	47.18
Dosage: Pommes de terre de consommation et semenceaux. 1,6 kg/ha à intervalle de 7–14 jours selon la variété et les influences climatiques. Oignons, échalotes et ails 1,5–2 kg/ha.				
Végéroid [®] Contient du bio éthanol et de l'alcalin de tensioactifs Végéroid est un produit d'hivernage pour les pulvérisateurs à double utilisation: il protège contre le gel et évite le colmatage des buses à la reprise des traitements.	10 01 47	10 l	64.50	6.45
		prix COV inclus		
Dosage: 40 % de solution (pour –20 °C) 50 % de solution (–25 °C) Préparer la solution selon le pulvérisateur (5 à 20 l). Au printemps rincer la pompe avant la première utilisation.				
Vincare ^{®20} 1,75% Benthialicarbe-isopropyl + 50% Folpet Fongicide pour la viticulture composé de deux matières actives pour lutter contre le mildiou sur feuilles et sur grappes. Vincare a une action transsystémique avec un effet préventif et curatif. Vincare peut être appliqué dès le stade G (25–30 cm) jusqu'à la mi-août. Maximum 3 traitements par saison. Contre l'oïdium en mélange avec Cyflamid ou Talendo.	10 00 20	1 kg	35.50	
		10×1 kg	345.00	
		p. emb.	34.50	
	10 00 21	10 kg	304.50	30.45
Dosage: 0,2 % Vincare (1,6–3,2 kg/ha).				
X-Change ^{®12} Contient: sulfate d'ammoniaque, propionate d'ammonium et acide citrique X-Change optimise la qualité de l'eau et la valeur du pH de la bouillie de traitement. Il isole ainsi les cations libérés qui peuvent réduire considérablement l'efficacité des produits phytosanitaires.	10 00 89	5 l	96.50	19.30
		4×5 l	384.00	
		p. emb.	96.00	19.20
Dosage: Pour une dureté d'eau de 20–30: 0,15 l X-Change/100 l d'eau. Pour une dureté d'eau supérieure à 30: 0,2 l X-Change/100 l d'eau.				
Xilin Larvicide [®] 150 g/l Diflubenzuron Insecticide liquide pour la lutte contre les larves de mouche dans le fumier, le purin et les litières.	10 01 75	0,5 l	52.50	105.00
		12×0,5 l	612.00	
		p. emb.	51.00	102.00
Dosage: Application avec boille à dos: 75 ml dans 2 l d'eau pour traiter une surface de 10 m ² . Arrosage: 75 ml dans 5 l d'eau pour traiter une surface de 10 m ² avec l'arrosoir.				

	Art. No	Emballage	Prix indicatif – TVA incluse	
			par unité	par kg/l
Xiline® Power 8 g/l Bifenthrine + 20 g/l Tetramethrine Insecticide liquide contre les mouches des étales avec deux matières actives. Efficacité rapide qui dure jusqu'à 2–4 semaines. Produit incolore. Dosage: Diluer 0,5 l/5 l d'eau pour une pulvérisation sur 100 m ² . Attention: Ne pas appliquer le produit en présence des animaux.	10 01 52	0,5 l	57.80	
		12×0,5 l	684.00	
		p. emb.	57.00	
Zofal® D 835 g/l Huile minérale Huile blanche supérieure pour le traitement de débourrement en arboriculture et pommes de terre. Efficace sur pou de San José et autres diaspines, cheimatobie, phytopte du poirier, pucerons de pommes de terre, les cochenilles lécanines et les araignées rouges. Dosage: 50–70 l/ha au stade C. 7 l/ha contre pucerons dans les pommes de terre. Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	23 70 05	25 l	132.60	5.30
Zofal® R 875 g/l Huile de colza Adjuvant naturel ou insecticide. Zofal R renforce comme adjuvant la rétention et la pénétration de l'herbicide et augmente ainsi son action. Comme insecticide pour le traitement au débourrement. Dosage: Comme adjuvant: 0,5–2 l/ha en mélange avec herbicides pour betteraves et maïs. Comme insecticide: En arboriculture efficace sur cochenilles, avec effet partiel sur phytopte du poirier, pucerons du feuillage, cheimatobies, acarien rouge. Traitement au débourrement 2 % (32 l/ha). Produit autorisé en culture biologique selon liste officielle de l'IRAB!	10 00 37	5 l	58.50	11.70
		4×5 l	232.00	
		p. emb.	58.00	11.60

Marques enregistrées et matières actives:

© Stähler Suisse SA, 4800 Zofingen
 ©¹ Sijpcam, Milan
 ©² Bayer Crop Science
 ©³ BASF AG, Ludwigshafen
 ©⁴ Du Pont de Nemours & Co Ltd
 ©⁵ Monsanto Europe N.V.
 ©⁶ Aeroxon GmbH, Waiblingen
 ©⁸ AMVAC

©⁹ ISK Biosciences Europe Ltd
 ©¹¹ Nippon Soda & Co Ltd, Japon
 ©¹² Agridyne, France
 ©¹³ Omya AG, 4665 Oftringen
 ©¹⁴ FMC Corp., Agric. Chem. Group, USA
 ©¹⁵ Syngenta AG, Bâle
 ©¹⁷ De Sangosse, France
 ©¹⁸ Goëmar, St-Malo, France

©¹⁹ Dow AgroSciences & Co Ltd
 ©²⁰ Kumiai Chemical Inc., Japon
 ©²² Arysta
 ©²³ F.-Joh. Kwizda G.m.b.H.
 ©²⁵ Makhteshim/Agan IL
 ©²⁶ United Phosphorus Ltd, UK
 ©²⁷ Otsuka, Japon