

Fruits à pépins bio

Principales variétés de fruits à pépins pour l'arboriculture bio commerciale

Valable dès mai 2023

Les descriptions suivantes des principales variétés de fruits à pépins pour l'agriculture biologique ont été élaborées par l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL en collaboration avec le groupe spécialisé Fruits de Bio Suisse et le commerce. Les variétés sont classées par date de récolte.

La liste doit servir de guide aux producteurs et productrices pour la planification de leur assortiment. Pour la vente directe, la liste offre une large palette de variétés avec des indications sur les sensibilités, les groupes de goût et le moment de consommation. La demande du marché et les perspectives de marché par rapport à la surface cultivée existante servent en outre de critère de décision pour le choix des variétés lors de la culture pour le commerce.

Les producteurs et productrices qui souhaitent planter de nouveaux arbres doivent se concerter au préalable avec les principaux acheteurs et privilégier les variétés désignées

dans cette liste par ➔↑ (étendre la surface) ou ➔ (maintenir la surface).

Choisir des variétés résistantes et robustes

Les variétés résistantes ou robustes augmentent fortement la performance écologique et la crédibilité de l'agriculture biologique. Ces dernières années, certaines variétés résistantes à la tavelure Vf ont connu des percées de résistance. Ce n'est toutefois pas une raison pour renoncer à ces variétés, car les précieux avantages de la résistance au Vf peuvent être préservés par quelques mesures phytosanitaires ciblées pendant la période des ascospores. Voir à ce sujet :

Bioactualites.ch > Cultures > Protection des plantes > Pronostics > Prévisions du risque tavelure avec RIMpro

Utiliser des documents appropriés

Le choix des porte-greffes devrait également faire l'objet d'une grande attention lors de la

commande des arbres. Ainsi, les variétés tolérantes au feu bactérien sur des porte-greffes tolérants au feu bactérien, comme par exemple le porte-greffe G I I, présentent une résistance encore plus élevée à cette maladie.

La présente liste variétale nationale se base sur les connaissances et l'expérience actuelles. Pour certaines variétés, il existe une expérience de longue date et pour certaines variétés, l'expérience actuelle est encore très limitée.

Le contournement de la tavelure, de nouvelles maladies, etc. peuvent nécessiter une réévaluation des variétés. Il ne s'agit pas d'une recommandation de culture et elle n'est pas exhaustive ; sous réserve de modifications.

Le FiBL accepte volontiers les retours complémentaires ou divergents aux observations faites dans la pratique.

Liste des variétés

2023 | Edition Suisse | No. 1456

Pommes

Variété <i>(souligné = tolérant à la tavelure italique = encore trop peu d'expérience en bio)</i>	Groupe de goût	Recommandation de plantation du marché ¹	Sensibilité					Début de la récolte ²	Rendement	Stockage jusqu'à... ³⁾	Remarques, sensibilités supplémentaires
			Tavelure	Taches de suie	Feu bactérien	Oïdium	Marsso-nina				
<u>Summercrisp</u>	do ●	→	•	•	n.d.	•	n.d.	E7	●●	M12	Croissance moyenne. Très bonne qualité gustative. Rendement précoce. Calibre des fruits plutôt petit, d'où l'importance de l'éclaircissage. Grâce à la floraison tardive, moins de risque de gel tardif, récolte répétée importante, sinon trop de pertes (décoloration, chute des fruits). Tendance à devenir grasse en cas de surstockage.
Barbarossa	doac ●	→	•	•	n.d.	•	n.d.	A8	●●	10	Croissance moyenne. Tolère la sécheresse et la chaleur. Peu sensible à l'alternance.
<i>Deljonca</i>	doac ●	n.d.	•	•	•	•	n.d.	A-M8	●●	11-12	Début de récolte précoce. Croissance moyenne à forte. Très bonne conservation et bonne fermeté pour une variété précoce. Résistante aux maladies. Deux à trois passages à la cueillette sont nécessaires. Peu d'alternance.
Galmac	do ●	→ ↓	●●●	•	•	•	n.d.	M8	●●●	9	Bonne résistance à la sécheresse. Tendance à l'alternance, d'où l'importance de l'éclaircissage. Maturité irrégulière et tendance à la chute prématurée des fruits, durée de conservation courte. Sensible à la tavelure.
Gravensteiner	ac ●	→	●●●	•	●●●	●●●	●●●	M8	●●	E9	Forte croissance, sensible à l'alternance, à la pourriture sèche et à la pourriture de la mouche. Lors d'une nouvelle plantation, planter si possible le mutant Friedli.
<u>Werdenberg</u> [®]	doac ●	→	•	•	n.d.	•	n.d.	M8	●●●	E9	Comme Gravensteiner, mais beaucoup plus robuste, avec une meilleure conservation. Mûrit environ une semaine plus tard que Gravensteiner, faible croissance, sensible à l'alternance.
<u>Retina</u>	doac ●	↓	•	•	●●	●●●	n.d.	E8	●●●	E10	Forte croissance, sensible à l'alternance, goût moyen.

1 → = maintenir la surface, (remplacer les arbres qui partent, mais ne pas étendre la surface) ; ↑ = étendre la surface ; ↓ = réduire la surface

2 Altitude moyenne (400 m d'altitude), année moyenne ; A = début, M = milieu, E = fin

3 Stockage des variétés précoces : uniquement en entrepôt frigorifique, autres variétés : entrepôt AC.

Variété <i>(souligné = tolérant à la tavelure italique = encore trop peu d'expérience en bio)</i>	Groupe de goût	Recommandation de plantation du marché ¹	Sensibilité					Début de la récolte ²	Rendement	Stockage jusqu'à... ³⁾	Remarques, sensibilités supplémentaires
			Tavelure	Taches de suie	Feu bactérien	Oïdium	Marsso-nina				
Variétés d'automne											
<u>Rubinola</u>	do ●	↓	•	n.d.	•	•	•	A9	•	1	Difficile à cultiver, très bonne au niveau du goût ; pour la vente directe / l'autosuffisance, rendement et vitalité du feuillage moyens. Lummerland et Ladina sont de bonnes variétés alternatives.
<u>Resi</u>	do ●	↓	•	●●●	•	●●	•	M9	●●	11	Bon goût, petits calibres, éclaircissage donc très important. Appréciée pour la vente directe.
<u>Ladina</u>	do ●	→	•	●●	•	•	●●	E9	●●	12	Juteuse, savoureuse avec une note exotique. Bonne alternative à Resi, Rubinola, Ariwa, par exemple.
<u>Diwa</u> [®] (Milwa)	doac ●●	→	●●	●●●	●●●	●●	n.d.	E9	●●●	6	Pédoncules très courts, ne garder qu'un fruit par bouquet à l'éclaircissage. Croissance plutôt faible. Peu robuste, sauf contre le chancre.
<u>Rewena</u>	ac ●	↓	•	●●●	•	•	●●●	A10	●●●	2	Chair à tendance molle, taches de peau ; uniquement pour la vente directe. Convient particulièrement à la production de jus. Peu sensible au gel. Peu sensible à la tavelure et à l'alternance.
Variétés de stockage											
<u>Elstar</u>	doac ●●	→	●●●	n.d.	●●●	●●●	•	A9	●●	2	Sensible à l'alternance et à la pourriture du collet.
<u>Gala</u>	do ●	→↑	●●●	•	●●●	●●●	•	A9	●●●	8	Bons rendements réguliers. Demande élevée sur le marché. Sensible au chancre et à la pourriture lenticellaire.
<u>Ariwa</u>	do ●	↓	•	●●	●●●	•	n.d.	M9	●●	3	Dégrade rapidement l'acidité au stockage ; alternance relativement forte ; sensible à la pourriture lenticellaire. Tendance à devenir grasse pendant le stockage.
<u>Lummerland</u> [®]	do ●	→	•	n.d.	n.d.	•	n.d.	M9	●●●	2	Rendement élevé ; peut être stockée en AC jusqu'au printemps.
<u>Galiwa</u>	do ●	↓	•	●●	●●●	●●●	●●●	M9-E9	●●	6	Goût similaire à celui de la Gala, mais encore plus sucrée, se conserve bien. Sensible à la roussissure, à l'alternance et au chancre, a tendance à tomber prématurément, trois à quatre passages à la cueillette sont nécessaires. Convient bien à la vente directe.
<u>Jonagold</u>	do ●	→	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	E9	●●●	6	Sensible à l'alternance, à la tavelure et aux maladies de conservation. Pinova, moyennement sensible à la tavelure, peut servir d'alternative.
<u>Mairac</u> [®] (La Flamboyante)	doac ●●	↓	●●●	n.d.	●●●	●●	●●●	E9	●●●	6	Un peu sensible au chancre. Faible sensibilité à l'alternance. Maturité inégale.
<u>Galant</u> [®] (Syn. : Paradis Myra [®])	do ●	→ ↓	•	●●	●●●	●●●	●●●	E9	●●	6	Sensible à la roussissure et à l'alternance.

Variété <i>(souligné = tolérant à la tavelure italique = encore trop peu d'expérience en bio)</i>	Groupe de goût	Recommandation de plantation du marché ¹	Sensibilité					Début de la récolte ²	Rendement	Stockage jusqu'à... ³⁾	Remarques, sensibilités supplémentaires
			Tavelure	Taches de suie	Feu bactérien	Oïdium	Marssonina				
Pinova, mutants : RoHo 3615 et Evelina®	do ●	→	●●	•	●●●	●●	•	E9	●●●	5	Variété robuste sauf sensibilité élevée à pourriture lenticellaire, traitement à l'eau chaude recommandé. Variété alternative à Golden Delicious et Idared.
<u>Topaz</u>	doac ●	→	●●	●●●	●●●	•	●●●	E9	●●●	5	Sensible à la pourriture du collet (greffage intermédiaire obligatoire) et à la pourriture lenticellaire, traitement à l'eau chaude recommandé.
Braeburn	doac ●	→	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	E9-M10	●●●	5	Sensible au soufre. Nécessite une longue période de végétation et ne convient donc qu'aux emplacements favorables aux fruits.
<u>Juliet®</u> (Co-op 43)	do ●	→	•	n.d.	•	•	n.d.	E9-A10	n.d.	6	Variété club, contact : Tobi Seeobst. N'est disponible que pour la culture bio. Maturation très tardive, uniquement pour les zones précoces, doit être très bien éclaircie.
<u>Rustica</u>	ac ●	→↑	•	●●	●●●	•	•	E9-A10	●●●	6	Semblable à Boskoop, rustique. Sensible à la roussissure. Feuillage très sain.
<u>Ariane</u>	doac ●	→↑	●●	•	•	•	•	A10	●●●	7	Prolongation de la saison pour Topaz ; résistance Vf à la tavelure faiblement ancrée (= risque élevé de contournement de la tavelure). Un peu sensible au chancre. Eclaircissage obligatoire.
Boskoop	ac ●	→	●●	•	•	●●●	●●●	A10	●●●	4	Forte alternance, sensible au gel, sensible à la maladie des taches amères, sensible à la pourriture de la mouche. Pour les nouvelles plantations, utiliser si possible Mutant Bielaar van Laar®. Rustica est une alternative plus robuste.
<u>Ecolette</u>	ac ●	→	•	n.d.	n.d.	•	n.d.	A10	●●	4	Alternative à l'Elstar, mais se conserve plus longtemps, tout aussi exigeante en matière de culture (alternance, moment de la cueillette, brunissement de la chair, roussissement).
Pomme clochette	ac ●	→	●●●	n.d.	•	•	•	A10	●●●	7	Tendance à la stippe et à l'alternance, sensible au gel. Rustica comme variété alternative.
Golden Delicious	do ●	↓	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	A10	●●●	8	Tendance à la chute des feuilles et à la roussissure des fruits. Pinova, moyennement sensible à la tavelure, peut servir de variété alternative.
Idared	do ●	↓	●●●	n.d.	●●●	●●●	●●	A10	●●●	6	Sensible à la pourriture de la mouche. Les alternatives robustes sont Lummerland ou Pinova.
<u>Otava</u> (aussi Ot-tawa)	ac ●	↓	•	●●●	●●●	●●	●●●	A10	●●●	5	Forte tendance à l'alternance. Eclaircissage très important. Rustica comme alternative.
<u>Natyra®</u> (SQ 159, Magic Star®)	do ●	→↑	•	●●	●●	•	●●	A10-M10	•	7	Excellente saveur, se conserve bien, croissance plutôt faible, mauvaise densité de ramification. Sensible au chancre, à la pourriture lenticellaire, à l'alternance. Sensible au soufre.

Variété <i>(souligné = tolérant à la tavelure italique = encore trop peu d'expérience en bio)</i>	Groupe de goût	Recommandation de plantation du marché ¹	Sensibilité					Début de la récolte ²	Rendement	Stockage jusqu'à... ³⁾	Remarques, sensibilités supplémentaires
			Tavelure	Taches de suie	Feu bactérien	Oïdium	Marsso-nina				
<u>Bonita</u>	doac ●	→ ↑	•	n.d.	••	•	n.d.	M10	•••	7	Maturation régulière, peu d'alternance. Sensible à la pourriture lenticellaire.
Maigold	doac ●	↓	•••	••	n.d.	••	n.d.	M10	••	8	Ne convient qu'aux climats doux, sensible à la tavelure, à l'alternance et au brunissement de la peau, sensible au soufre.
<u>GoldRush</u> <i>(Co-op 38)</i>	doac ●	↓	••	•••	•	•••	•••	M10-E10	•••	7	Croissance faible dès l'entrée en production. Maturité tardive (seulement pour les zones précoces). Sensible à l'alternance.

Poires

Variété <i>(en italique = encore trop peu d'expérience en bio)</i>	Recommandation de plantation du marché ⁴	Sensibilité		Sensibilité au neem ⁵	Début de la récolte ⁶	Rendement	Stockage jusqu'à ⁷ ...	Remarques, sensibilités supplémentaires
		Tavelure poirier	Feu bactérien					
Variétés précoces								
Guyot	→	••	•••	•••	A8	••	9	Qualité gustative moyenne. N'est pas compatible avec le cognassier en tant que porte-greffe, c'est pourquoi il faut utiliser une greffe intermédiaire. Croissance moyenne, rendement régulier. Préfère les climats doux et les zones précoces.
Précoce de Trévoux	→	•	•••	•••	M8	•••	9	Croissance moyenne. Rendement régulier.
Williams	→	••	•••	•	M8	•••	12	Croissance moyenne. Rendement régulier. Mauvaise compatibilité avec le cognassier en tant que porte-greffes, greffe intermédiaire recommandée. Sensible au Pink End (maturation précoce des fruits avec détérioration de la pulpe).
Elliot (Selena®)	→	n.d.	••	•••	A9	•••	1	Insensible à la pression ; sensible à la pourriture lenticellaire, à la chute des fruits avant récolte et au brunissement de la chair. N'est pas compatible avec le porte-greffe de coing, c'est pourquoi il est recommandé de procéder à un greffage intermédiaire.
Harrow Sweet	↓	•	•	•	A9	••	12	
Variétés de stockage								
Conférence	↑	•	••	•••	E8-A9	•••	4	Sensible au soufre, sensible à la roussissure (moins de roussissure en cas d'utilisation du porte-greffe cognassier Eline). Bonne affinité avec le cognassier en tant que porte-greffe.
Bonne Louise	→	•••	•••	•	A9	•••	3	Sensible à l'alternance, à la formation de cavernes. Perd son arôme avec la durée de stockage. Compatible avec le cognassier en tant que porte-greffe.
Kaiser Alexander (Beurré Bosc)	↑	•••	•••	•	M9	•••	3	Sensible à la pourriture lenticellaire et à l'alternance.
Xenia® (Novembra, Oksana)	↑	•	•••	•	M9-E9	•••	6	Variété assez robuste, au rendement sûr. Alternative à Kaiser Alexander (Beurré Bosc) ; tendance à produire de gros fruits. Floraison précoce, donc sensible au gel.

4 → = maintenir la surface, (remplacer les arbres qui partent, mais ne pas étendre la surface) ; ↑ = étendre la surface ; ↓ = réduire la surface

5 La sensibilité des variétés de poires au neem (y compris les variétés qui ne figurent pas dans cette liste variétale) peut être consultée ici : bioactualites.ch > Cultures > Arboriculture > Protection des plantes > Ravageurs > Sensibilité des variétés de poires au neem

6 Altitude moyenne (400 m d'altitude), année moyenne ; A = début, M = milieu, E = fin

7 Stockage des variétés d'automne : uniquement en entrepôt frigorifique, autres variétés : entrepôt AC

Variété <i>(en italique = encore trop peu d'expérience en bio)</i>	Recommandation de plantation du marché ⁴	Sensibilité		Sensibilité au neem ⁵	Début de la récolte ⁶	Rendement	Stockage jusqu'à ⁷ ...	Remarques, sensibilités supplémentaires
		Tavelure poirier	Feu bactérien					
Concorde	→	•	•••	•	M9-A10	•••	3	Cavernes et brunissement possibles lors de la conservation. Conférence a un meilleur goût et se conserve mieux. Moins de roussissure que Conférence.
<i>FRED® (CH 201)</i>	→↑	•	••	•	E9	•••	M2	Grande acceptation par les consommateurs (couleur et taille des fruits attractives). Conservation limitée en AC (brunissement de la chair, formation de cavernes) ; des mesures sont actuellement en cours d'élaboration afin de prolonger la durée de conservation en AC. Porte-greffes recommandés : Adams, BA 29.
Uta	↓	•	••	•	E9-A10	••	2	Pas compatible avec le cognassier en tant que porte-greffe, donc utiliser un greffage intermédiaire. Bonne qualité des fruits mais calibres inégaux, bonne aptitude à la conservation ; sensible à la pourriture lenticellaire et aux dégâts de gel sur bois.

Index

Évaluation	• faible ; •• moyen(ne) ; ••• moyen(ne) à élevé(e)
Groupe de goût	● douce= do ● douce-acidulé = doac ● acidulé = ac
n. d.	pas d'informations
®	nom protégé par le droit des marques

Variétés potentiellement intéressantes avec encore trop peu ou pas d'expérience en Suisse : Freya, Ipador, ACW 14886, WUR 29

Aperçu des porte-greffes courants pour les pommes

Porte-greffe	Vigueur	Caractéristiques
J-TE-E	85 % de M9	Mauvaise stabilité. Porte-greffe résistant au gel avec un début de récolte précoce. Bon potentiel de rendement.
Bugawoski 9 (B9)	90 % de M9	Mauvaise stabilité. Résiste aux gelées hivernales et tolère le feu bactérien. Début de récolte précoce et bon potentiel de rendement.
M9 T337	100 % (= référence)	Mauvaise stabilité. Convient aux vergers en fuseau. Sensible au feu bactérien et aux gelées hivernales. Convient aux plantations de renouvellement.
G11	110 % de M9	Mauvaise stabilité. Tolérant au feu bactérien et au phytophthora. Convient aux plantations de renouvellement.
MM111	70 % du semis	Bonne stabilité. Pour les vergers à cidre. Très résistant au gel. Hauteur attendue : environ 3,50 mètres. Sensibilité moyenne au feu bactérien.
M25	75 % du semis	Bonne stabilité. Pour les vergers à cidre. Taille totale attendue : environ 5-7 mètres.

Aperçu des porte-greffes courants pour les poires

Pour les variétés de poires connues pour être incompatibles avec le cognassier en tant que porte-greffe, un greffage intermédiaire est recommandé.

Vigueur : très faible = 1, faible = 2, moyenne = 3, forte = 4, très forte = 5

Porte-greffe	Vigueur	Caractéristiques
Coing Adams	2	C'est l'un des porte-greffes les plus utilisés dans la culture intensive conventionnelle de poires. Stabilité : faible à moyenne. En règle générale, trop peu vigoureux pour la culture biologique.
Coing Eline	2-2.5	Porte-greffe avec faible roussissement pour la variété Conférence. Stabilité : faible-moyenne. En général, trop peu vigoureux pour la culture bio.
Coing A	3	Porte-greffe standard pour les poires. Mauvaise tolérance aux sols calcaires (présente rapidement une chlorose). Ne convient pas aux sols lourds. Stabilité : moyenne, mais il est conseillé de le stabiliser avec un tuteur pendant les premières années.
Coing BA 29	4	Tolère le calcaire, craint le gel. Stabilité : bonne.

Pépinières proposant des jeunes arbres biologiques pour la culture professionnelle

Réglementation des jeunes plants en arboriculture bio

Veillez consulter la fiche technique "Règles pour l'achat des plants pour les cultures bio de fruits et de baies", disponible dans la boutique du FiBL : fibl.org/fr/boutique > I613. La fiche technique est actuellement mise à jour (état : mai 2023). Depuis juillet 2022, elle est désormais en vigueur :

- Les taxes d'incitation ne sont plus que prélevées sur le matériel conventionnel de jeunes arbres (CH, UE). L'obligation d'obtenir une autorisation exceptionnelle est toutefois maintenue.
- Avec les contrats de production conclus à partir du 1er juillet 2022, il est possible d'obtenir une réduction de Fr. 2.- sur l'achat de jeunes arbres bio en provenance de la Suisse (y compris d'exploitations en reconversion).

Base juridique : Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, chapitre 2.2 ; bioactualites.ch > Principes > La réglementation bio

Vous trouverez la liste actuelle des offres des pépinières sur organicxseeds.com.

Les principaux fournisseurs sont énumérés ci-dessous :

Nom	Adresse	Label/Offre
Pépinières biologiques suisses (autorisation non obligatoire)		
Pépinière Scherrer	Willi Scherrer, Holz 5, 9322 Egnach Tél. 071 477 20 04, fax 071 477 20 76, portable 079 437 32 91 scherrer.baumschule@bluewin.ch	Bio Suisse Arbres fruitiers basse-tige sur porte-greffes à faible croissance pour la culture professionnelle, arbres hautes tiges
Biofruits SA	Stéphane Dessimoz, Route du Rhône 12, 1963 Vétroz Tél. 027 345 39 39, fax 027 345 39 49, portable 079 293 14 20 stephane.dessimoz@biofruits.ch biofruits.ch	Bio Suisse Variétés de poires Bonne Louise et Kaiser Alexander (Beurré Bosc)
Pépinière bio de Glauser	Ruedi et Therese Glauser, Limpachmatt 22, 3116 Noflen Tél. 031 782 07 07, fax 031 782 07 08, portable 079 344 81 55 glauser@biobaumschule.ch biobaumschule.ch	Bio Suisse Hobby et arbres haute-tige
Pépinière Europlant S.à.r.l.	Alain Mottier, Route de l'Étraz 14, 1267 Vich, Suisse, Tel 022 364 69 33 vente@europlantsarl.ch fruitiersbio.ch	Bio Suisse, Pro specie rara Arbres fruitiers commerciaux sur porte-greffes à faible croissance, arbres fruitiers à haute tige
Pépinière fruitière bio	Damien Romanens, Rte des Versanes 23, 1642 Sorens 079 829 63 64, admin@pépinièrebio.ch	Bio Suisse Arbres fruitiers basse-tige sur porte-greffes à faible croissance pour la culture professionnelle, arbres hautes tiges
Pour d'autres pépinières bio orientées vers la culture hobby en Suisse, voir : bioactualites.ch > Service > Adresses > Arboriculture et petits fruits > Arboriculture et petit fruits : Plants Pour la liste actuelle des offres, voir sous : organicxseeds.ch		
Pépinières biologiques étrangères* (autorisation obligatoire)		
Autriche		
Pépinière bio Artner	Pépinière biologique Waldviertler, Reichenau am Freiwald 9, A-3972 Bad Grosspertholz, Tél. 0043 2857/2970, Fax 0043 2857/25177 artner@biobaumschule.at artner.biobaumschule.at	Bio Austria Arbres fruitiers, baies, plantes ornementales Pour la culture professionnelle sur pré-commande, porte-greffes sans virus
Allemagne		
Pépinière Pflanzlust	Heinrich Niggemeier, Niederelsunger Strasse 23, D-34466 Wolfhagen Tél. 0049 5692-8635, fax : 0049 5692-2088 pflanzlust@t-online.de pflanzlust.de	Bioland Fruits à pépins et à noyau, nombreuses variétés. Variétés historiques.
Conseil privé en arboriculture du lac de Constance (commerce d'arbres fruitiers)	POB Leicht & Wetzler GmbH, Markus-Von-Kienlin-Strasse 36 D-88090 Immenstaad, Tél. 0049 75 42 / 937660, POB-Leicht-Wetzler@t-online.de pob-obstbauberatung.de	Bio UE Variétés de pommes pour la culture professionnelle, inventaire actuel voir pob-obstbauberatung.de > Bio Sadnice
Pour d'autres pépinières en Allemagne, voir foeko.de > Service > Baumschullisten Liste d'offres actuelle voir sous : organicxseeds.de		
France		

Nom	Adresse	Label/Offre
Pépinière La Feuillade	Sophie et Denis Rauzier, F-30450 Genolhac (Gard) Tél./Fax 0033 4 66 61 15 92 pepinierelafeuillade@wanadoo.fr lafeuillade.com	Bio UE, bio-dynamique Assortiment varié, beaucoup de spécialités (noisettes, châtaignes, nectarines, etc.) mais aussi de fruits à pépins
Italie		
Pépinière Huber Brugger e.l.G	Route principale 44, I-39018 Terlan Tél. 0039 0471-25 70 30, Fax 0039 0471-25 77 22 info@huber-brugger.it huber-brugger.it	Bio UE Fruits à pépins, nombreux droits de licence, contrats de culture. Stock actuel sur le site web.
Vivai Cavaler	Via S. Giorgio 1A, I-37063 Isola della Scala Tél./fax 0039 045 666 02 72 info@vivaicavaler.it vivaicavaler.it	Bio UE Pommes, poires, abricots, cerises
Hollande		
Pépinière Fleuren	Veldstraat 56a, 5991 AE BAARLO, Pays-Bas 31 (0)77 - 4772100 , fax +31 (0)77 - 4771312 info@fleuren.net fleuren.net	Bio UE Pomme, cerises, poires, prunes

* Données sans garanties (prière de vérifier le statut de certification des arbres bio importés)

À noter que de nombreuses pépinières étrangères ne peuvent proposer de jeunes arbres en grande quantité que sur pré-commande (sous contrat de production).

Littérature :

Des informations plus détaillées sur les variétés recommandées et autres sont disponibles sur le site :

- [agroscope.admin.ch](https://www.agroscope.admin.ch) > Thèmes > Production végétale > Arboriculture > Publications > Fiches Variétés > Pomme
- [agroscope.admin.ch](https://www.agroscope.admin.ch) > Thèmes > Production végétale > Arboriculture > Publications > Fiches Variétés > Poire
- Évaluations du Team variétal de pommes bio: [bioactualites.ch](https://www.bioactualites.ch) > Cultures > Arboriculture > Variétés, plants > Le Team variétal pour les pommes bio

Documents :

- [gruener-garten-shop.de](https://www.gruener-garten-shop.de) > Infos-zu-veredelungsunterlagen (en allemand)
- Les porte-greffes du poirier. Agroscope (2013).
- Combinaisons variétés-supports pour la culture biologique des poires, partie I. FÖKO (2020). (en allemand)
- Michelesi, J., C. Le point sur les porte-greffes du poirier. Fruit Belge 427, 195-204 (1989).
- Pommoscope, spécial poire. Dalival (2019).
- Steinbauer, L. Essais porte-greffes du poirier, un rapport intermédiaire. Haidegger Perspektiven (2009). (en allemand)

- Monney, P. & Evequoz, N. Étude comparative de porte-greffe OHF et cognassier pour le poirier. Station fédérale de recherches en production végétale de Changins (1999).
- Badens, M., L. & Byrne, D., H. Fruit breeding. Springer (2012). (en anglais)

Impressum

Éditeurs :

Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL
Ackerstrasse 113, 5070 Frick, Suisse
info.suisse@fibl.org, fibl.org

Bio Suisse

Peter Merian-Strasse 34, 4052 Bâle
bio@bio-suisse.ch, bio-suisse.ch

Auteurs : Thierry Suard, Michael Friedli, Andreas Häseli, (tous FiBL Suisse)

Rédaction : Serina Krähenbühl (FiBL Suisse)

Téléchargement : gratuit via shop.fibl.org