

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE

Prisca Sallets (Biowallonie), Nicolas Flament (CIM), Alain Delvigne (CIM)
et Laurent Jamar (CRA-W).



Dans ce guide, nous avons souhaité rassembler les cultivars utilisés couramment en maraîchage biologique en Wallonie et ceux ayant un intérêt à être plus développés. Bien sûr, ce tableau n'est pas exhaustif et plein d'autres cultivars présentent un intérêt. En maraîchage, on utilise fréquemment le terme variété lorsqu'on parle d'un cultivar. Le terme « variété » s'applique à un ensemble de plantes clairement identifiées par des caractères morphologiques, physiologiques et génétiques communs qui les distinguent des autres plantes de la même espèce¹. Au sein d'une même variété, des variations peuvent apparaître, ce sont les cultivars, souvent la conséquence d'une sélection ciblée. Dans le langage courant, les termes variétés et cultivars sont utilisés de manière interchangeable.

Nous avons fait le choix de présenter des cultivars hybrides F1, des cultivars hybrides fixés et des cultivars à pollinisation libre pour permettre de répondre à la demande de tout un chacun. Par exemple, pour certaines espèces, comme le chou brocoli et le chou-fleur, les variétés populations ne présentent pas suffisamment d'homogénéité ou d'intérêt, nous avons donc proposés principalement des hybrides F1.

Nous nous sommes limités dans ce tableau à présenter les cultivars classiques ainsi que les espèces les plus couramment cultivées par les producteurs. Vous trouverez dans les catalogues des semenciers l'originalité que vous souhaitez développer au sein de votre projet.

Pour certaines espèces n'ayant pas de cultivars disponibles en semences bio, adaptés à certaines périodes de production, ou ayant des caractéristiques spécifiques, nous avons décidé d'intégrer des cultivars non disponibles en bio mais en semences non traitées (NT) qui présentent un intérêt ou qui peuvent pallier le manque de cultivars performants en bio.

Les firmes nommées dans le tableau sont celles qui ont sélectionné ou maintiennent le cultivar. Lorsqu'il n'a pas été aisé de déterminer le sélectionneur ou que le cultivar est maintenu par plusieurs semenciers, nous avons fait le choix de ne pas les préciser. Généralement, plusieurs firmes commercialisent sur le marché le même cultivar. Un second tableau, en fin de ce guide, présente les différents fournisseurs possibles pour l'achat de vos semences. Ce guide variétal en est à sa seconde version, n'hésitez pas à faire un retour de vos choix variétaux pour la version suivante.

RÈGLEMENTATION BIO EN MATIÈRE DE SEMENCES.

Toutefois, pour l'usage de ces semences non certifiées bio mais non traitées, une réglementation précise existe. La variété souhaitée doit être indisponible en bio (vérification dans la base de données nationale disponible sur le site OrganicXseeds www.organicxseeds.be).

¹ Définition du GNIS (Groupement national interprofessionnel des semences et plants)

² Vous pouvez créer votre compte personnel directement sur le site en introduisant votre organisme certificateur (oc), votre numéro de dossier de certification et votre code postal.

De plus, les espèces végétales sont subdivisées en 3 niveaux selon la disponibilité des semences certifiées bio. Selon le niveau, et la disponibilité sur le site OrganicXseeds, des dérogations pourront ou pas être accordées pour l'utilisation de semences non bio. La classification des espèces entre les différents niveaux est mise à jour chaque année par un groupe d'expert et est précisée sur ce même site internet. Les démarches de dérogation ou de notification concernant l'usage de semences non bio se fait auprès de votre organisme de contrôle, ou via votre compte personnel sur le site OrganicXseeds.be², idéalement avant l'achat de vos semences mais dans tous les cas avant le semis.

Niveau 1. AUTORISATION EXCEPTIONNELLE.

L'utilisation du matériel de reproduction végétale biologique disponible est obligatoire. Une autorisation exceptionnelle pour l'utilisation de semences conventionnelles n'ayant subi aucun traitement chimique peut être demandée uniquement pour une utilisation à des fins de recherche d'essais à petite échelle ou pour la conservation de la variété, moyennant l'autorisation de l'autorité compétente.

Niveau 2. DÉROGATION INDIVIDUELLE.

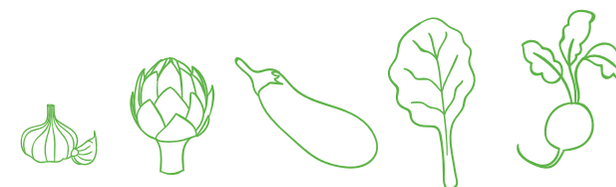
Espèce ou variété moyennement disponible en bio. En cas d'indisponibilité, le producteur doit demander avant le semis à son organisme de contrôle l'autorisation d'utiliser des semences conventionnelles non traitées. Cette demande doit être justifiée et l'autorisation n'est accordée que dans quatre cas :

- Aucune variété n'est enregistrée pour cette espèce dans la base de données OrganicXseeds ;
- Aucun fournisseur n'est capable de livrer les semences bio avant le semis ou la plantation, alors que le producteur les a commandés en temps utile. Dans ce cas, le producteur doit justifier pourquoi aucun fournisseur n'est capable de le livrer ;
- Aucune variété souhaitée n'est enregistrée dans la base de données et aucune variété enregistrée ne convient. Dans ce cas, le producteur doit justifier en quoi la variété souhaitée devrait être utilisée plutôt qu'une autre variété dont les semences sont disponibles en qualité biologique ;
- La variété sera utilisée à des fins de recherche, d'analyse dans le cadre d'essais à petite échelle sur le terrain ou à des fins de conservation avec l'accord de l'autorité compétente de la Région.

Niveau 3. NOTIFICATION OBLIGATOIRE.

Notification obligatoire auprès de son organisme de contrôle. Il s'agit d'espèces reconnues comme peu disponibles en qualité biologique, la région wallonne accorde une autorisation générale.

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Ail	Thermidrôme		Blanc d'automne
	Germidour		Violet d'automne
	Flavor		Plantation de printemps
Artichaut	Imperial Star		À semer ; sensible au froid
	Camus de Bretagne		Multiplication par drageons
Aubergine	Bartok F1, Black Gem F1	Vit	
	Shakira F1	Gau	
	Zora	BGS	
	Obsidien		Plein champ ; ronde ; précoce et rustique
	De barbantane		Plein champ ; moins productif
	Black Beauty		
Bette à côtes	Jessica		Type compacte
	Glatter Silber		
	Verte à carde blanche race de Berac	Vz	
	Verte à carde blanche 3 Ampuis	Cl	
Bette à côtes de couleur	Ruby chard, bright yellow, bright lights		
Betterave	Boro F1	Be	Ronde rouge
	Jannis	BGS	Ronde rouge
	Robuschka	BGS, Sat	Ronde rouge ; brix très élevé
	Alvro-mono	Vit	Mono-germe ; précoce
	Forono	BGS	Hâtive ; betterave allongée
	Boldor, Burpees golden	Be, BGS	Betterave jaune
	Chioggia		Bicolore avec des cercles concentriques roses et blancs

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



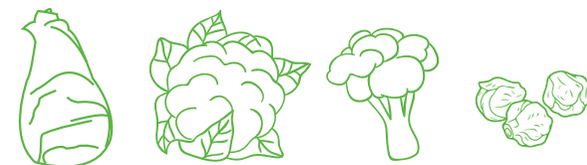
Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Carotte	Rodelika	BGS, Sat	Bonne conservation ; très bon gout (brix élevé) ; sol argileux
	Robila	BGS	Bonne conservation ; sol sablonneux
	Milan, Fine, Fynn	BGS	Nantaise précoce
	Flakkée 2	DB	Productive et gouteuse
	Rothild	Hi	Gouteuse
	Napoli F1	Be	Nantaise printemps (semis jusqu'à la semaine 15) précoce et sucrée
	Negovia F1	Be	Nantais tardive
	Norway F1	Be	Productive ; conservation
	Miami F1	Be	Gouteuse ; bonne conservation
	Yellowstone	Be	Carotte jaune
	White Satin F1	Be	Carotte blanche
	Purple Sun F1	Be	Carotte mauve ; NT
Céleri-rave	Ibis, Mars, Monarch		
	Porthos	Sat	
	Balena F1	Be	Hatif
	Diamant, Rowena	Be	Longue conservation
Céleri vert	Tango F1	Be	Plantation de printemps (avant 20/05) ou d'automne (après 20/06)
	Mambo F1	Be	Meilleure résistance face à la septoriose
	Cumbia F1 NT	Be	Encore plus résistante face à la septoriose que Mambo F1 mais longueur de feuilles trop longue, ne rentre pas de les caisses EPS
Cerfeuil	Massa		
Chicorée frisée	Comaneci	Vit	
	Benefine	Vit	Très belle, feuille très fine ; printemps, été, automne

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Chicorée scarole	Eliance	Vit	Bonne tenue à maturité ; printemps
	Nuance	Vit	Automne
	Eros	Be	Été et automne
Chicorée radicchio	Leonardo	Be	Toute la saison (plantation max 20-25 juin) ; sensible au gel
	Raffaello NT	Be	Conservation au champ et en chambre froide mais cycle de 95 jours
	Corelli NT	Be	Conservation au champ et en chambre froide mais cycle de 105 jours
	Treviso	BGS	
Chicorée Pain de sucre	Virtus	Be	Printemps et automne
Chou blanc	Dottenfelder	BGS, Sat	Pour la conservation
	Dowinda (allongé)	BGS	Pour la conservation
	Lennox F1 (rond)	Be	Été ; se conserve bien également
	Rivera F1 (calibre petit), Impala F1 (aplati)	Be	Pour la conservation
	Typhoon F1	Be	Choucroute
Chou rouge	Granat		Automne
	Integro F1	Be	Été
	Klimaro F1	Be	Automne et stockage
Chou de Milan/Savoie	Marner grufewi	Hi	Peu homogène en précocité ; tardive
	Smaragd	BGS	Automne
	Famosa F1	Be	70j hâtif ; récolte de juin à octobre
	Melissa F1	Be	Mi-hâtif
	Barbosa F1; Impresa F1	Be	Automne, hiver ; résistant au gel
	de Pontoise		Feuille peu cloquée, légèrement violacée ; automne, hiver ; résistant au gel

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



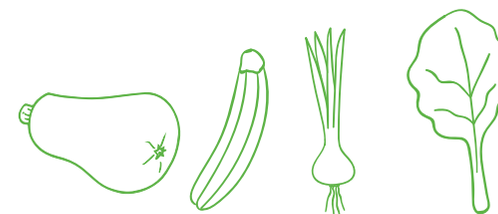
Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Chou pointu	Eersteling		Chou d'été ; hâtif
	Berns	BGS	Été, automne ; tardif, grande fenêtre de récolte avant éclatement
	Caraflex F1	Be	Chou d'été ; hâtif
	Filderkraut		Chou d'automne ; convient également pour la choucroute
Chou rave	Fridolin	BGS	Vert
	Korist F1	Be	Vert ; référence
	Azur Star	Hi	Violet
	Kolibri F1	Be	Violet
Chou-fleur	Tarifa F1	Be	Printemps, été, automne
	Amabile	BGS	Printemps
	Mardi F1	Vit	Printemps, été ; résiste à la chaleur mais il faut encore briser les feuilles
	Clarina F1	SG	Été, automne ; NT
	Janvel F1	Vit	Automne ; difficile à couper
	Balboa F1	Be	Automne
	Nuage	BGS	Automne
	Belot F1	Be	Automne, début hiver
	Balak F1	Be	Début printemps ; NT
Chou brocoli	Rasmus	BGS, Sat	Toute la saison ; petit mais 2 ^{ème} récolte sur rejets
	Ironman F1	Semi	Printemps ; NT
	Parthénon F1	Sak	Été, automne ; NT
Chou de Bruxelles	Nautic F1	Be	Octobre - novembre
	Groninger		
	Neptuno F1	Be	Novembre - décembre

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Chou de Bruxelles (suite)	Doric F1	Be	Décembre – janvier
	Claudius F1	SG	Février – mars ; NT
Chou chinois	Bilko F1	Be	Pe tsai ; automne
	Taisai		Pak choï ; automne
	Joï Choï F1	Sak	Pak choï ; toute la saison ; NT
Chou frisé / Kale	Westlander Winter		
	Halbhoher Krauser	Sat	
	Lerchenzungen	BGS	Feuilles plus fines, plus savoureuses
	Reflex F1	Be	NT
	Redbor F1	Be	Rouge
Concombre	Akito F1	Vit	Court et épineux ; précoce
	Katrina F1, Passandra F1	Vit	Court et lisse
	Pontia F1	Vit	Court et épineux ; plein champ
	Tanja		Long ; plein champ
	Marketmore		Mi-long 20–25cm ; plein champ
	Cleopha	BGS, Sat	Long ; pathénocarpique
	Styx F1, Amaluna F1, Komet F1, Dreamliner F1	Vit	Long
Courge Potimarron	Uchiki Kuri	Vit	Coureuse ; conservation moyenne
	Red Kuri	BGS, Sat	Coureuse ; conservation moyenne
	Orange Summer F1	Vit	Référence ; très productif, forme plus aplatie ; plante semi-buissonnante ; conservation moyenne
	Fictor, Solor	DB	Coureuse ; bonne conservation
	Kaori Kuri F1	Vit	Coureuse ; bonne conservation ; productive
	Amoro F1	DB	Très productif, forme plus aplatie en coeur ; plante buissonnante ; moins bonne conservation

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Courge Butternut	Havana F1	Vit	Bonne conservation ; productive
	Tiana F1	Vit	Précoce
	Early Butternut		Précoce
Courgette	Kopana F1	Vit	Sous abri ; printemps
	Canella F1	Vit	Plein air ou sous abri ; printemps
	Partenon F1	Hi	Sous abri : printemps ; variété parthénocarpique
	Keesha F1	Vit	Plein air : printemps, été, automne
	Dunja F1	Vit	Été, automne ; résistance à l'oïdium
	Serafina	BGS	Plein air
	Tosca F1 NT, Mirza F1 NT	Cl	Plein air ; résistance à l'oïdium
	Yellowfin F1	Vit	Courgette jaune
	Satelite F1	Gau	Courgette ronde
Echalote	Conservor F1	Be	Forme allongée ; à semer
	Longor, Red Sun		Plantation (bulbilles)
Epinard	Palco F1	Hi	Printemps, automne
	Butterfly, Butterfly	BGS, Sat	Printemps, automne ; peu sensible au mildiou ; croissance rapide
	Geant d'hiver		Automne, hiver
	Gammason	BGS	Printemps, été ; croissance lente
	Nevada F1	Vz	Hiver ; bonne résistance mildiou ; NT
	Monterey F1	Vz	Printemps, été ; bonne résistance mildiou ; NT
	Renegade F1	Be	Printemps
	Regiment F1	Be	Automne, hiver

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Fenouil	Perfection		Automne
	Preludio F1	Vit	Production de printemps et automne
	Solaris F1	Be	Printemps ; plantation jusque fin avril
	Selma		Été, automne.
	Dragon F1	Be	Été ; plantation début mai à mi-juin
	Antares F1	Be	Automne ; résistant à la cercosporiose ; plantation de mi-juin à fin juillet
Fève des marais	Ratio	DB	Précoce ; compacte, résistant à la verse
	Express		Précoce
Haricot nain à récolte étalée	Speedy		Très précoce
	Maxi	BGS, Sat	Facilité de récolte : floraison et fructification au-dessus du feuillage ; production plus étalée
	Brigit	BGS	Gouteux ; résistant ; reste bien debout
	Marona		Précoce ; résiste bien au froid en début de saison, pousse vite
	Pongo	Gau	
	Cupidon		Ne prend pas de fil, reste correct
	Fructidor	Cl	Beurre ; fleurit pendant plus d'un mois
Haricot nain à récolte groupée	Domino, Compass		
Haricot à rames	Neckarkönigin		Type mange-tout, fine gousse verte
	Cobra		Type mange-tout, fine gousse verte
	Neckargold		Type mange-tout, fine gousse jaune
	Blauhilde		Type mange-tout, fine gousse bleue
	Eva	Hi	Longue gousse plate (sous abri et plein air)
	Vitalis, Helda		Longue gousse plate

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



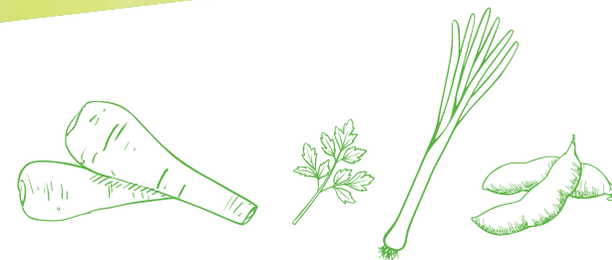
Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Laitue pommée	Analena	Vit	Verte ; printemps ; plein champ
	Analotta	Vit	Verte ; été ; plein champ
	Lucinde	BGS	Verte ; plein champ
	Sebastiano	Vit	Rouge ; plein champ
	Pirat	BGS	Rouge et verte ; plein champ
	Zulu	BGS	Verte ; printemps et automne ; sous abri
	Brighton	Vit	Verte ; sous abri
Laitue Batavia	Olana	Vit	Verte ; plein champ
	Saragossa	BGS	Rouge et verte ; plein champ
	Lioba	Rz	Rouge ; plein champ
Laitue Feuille de Chêne	Admir	Vit	Verte ; plein champ
	Alonix	Vit	Rouge ; plein champ
	Bijella	BGS	Rouge et verte ; plein champ
	Figaro	Vit	Verte ; sous abri
	Piro	BGS	Verte ; sous abri
	Alezan	Vit	Rouge ; sous abri
	Cerbiatta		Type niçoise
	Hussarde		Type niçoise
Laitue Iceberg	Eduardo	Vit	Été, automne
	Mythos	BGS	Été
Laitue romaine	Xalbadora	Vit	Verte
	Redouan	Vit	Rouge

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



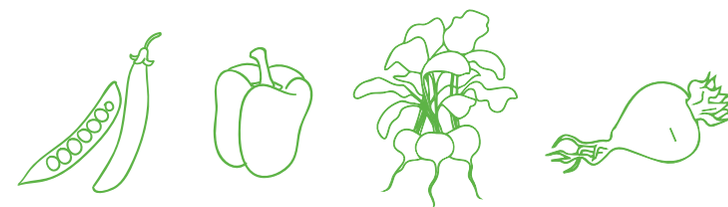
Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Mâche à petites graines	Vit		Très bonne
	Elan		Rapide
	Trophy	Cl	Référence ; NT
Maïs doux	Mezdi, Tramunt, Sugrano		Bonne conservation du sucre; durée de croissance variable permettant d'étaler la maturité des épis. Damaun: épi non complet tramunt : supérieur car l'épi est plus développé, plus grand, régression du sucre en amidon plus lente ce qui est plus favorable, mais il n'est pas nécessaire de préciser une échelle de valeur entre les variétés je suppose, Mezdi reste valable.
Melon	Artemis F1, Etika F1	Vit	Charentais
	Murrmel	BGS	Charentais ; palissage recommandé et adapté à la culture sous abri
Navet	de Milan à collet rose		Précoce pour botte ; ovoïde
	Blanc globe à collet violet		Conservation ; automne
	Petrowski		Précoce ; jaune
	Jaune boule d'or		Plus lent ; jaune
Oignon jaune	Hylander F1	Be	Résistant mildiou ; à semer
	Summit F1, Hybing F1	Be	À semer
	Bajosta		Bonne conservation et productif ; à semer
	Prometa	BGS	Bonne conservation et productif ; à semer
	Sturon		Bonne conservation ; à planter
Oignon rouge	Red Baron	Be	Bulbille à planter
	Robelja	BGS, Sat	À semer
	Redlander F1	Be	Résistant mildiou ; à semer
Oignon ciboule	Parade F1	Be	
	Ischikrona	BGS, Sat	
	White Lisbon		

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



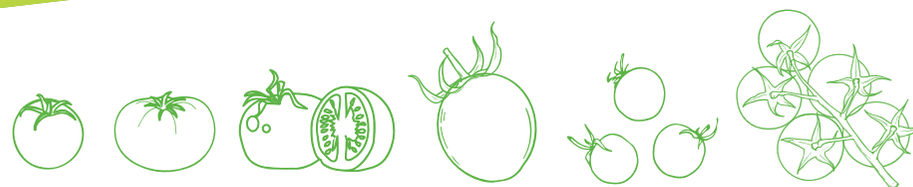
Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Panais	Panorama F1	Be	NT
	Halblange Weisse	BGS	
	Aromata	BGS	
	Halblange Turga	Sat	
Pastèque	Sugar Baby	BGS, Sat	Petit (3kg)
Persil frisé	Paloma F1	Be	Résistant au mildiou ; NT
	Moskrul 2 – Krausa	Be	
	Grüne Perle		Récolte toute l'année
Persil plat	Gigante d'Italia		
Poireau	Megaton F1	Hi	Été
	Surfer F1	Be	Automne
	Cherokee F1	Vit	Fin d'automne
	Atlanta	Vit	Fin d'automne
	Tadorna	Vit	Fin d'automne
	Gynka	Be	Fin d'automne
	Avano	BGS, Sat	Hiver
	Forest	Be	Hiver
	Belton F1	Hi	Hiver
	Curling F1	Be	Hiver
	Navajo F1	Vit	Hiver
Pois mange-tout	Norli		Précoce ; nain ; graine grossit vite, récolte plus fréquente
	Sweet horizon		Demi-précoce ; à rames ; productive ; reste longtemps tendre
	Sugar Ann		Récoltable à plusieurs stades

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



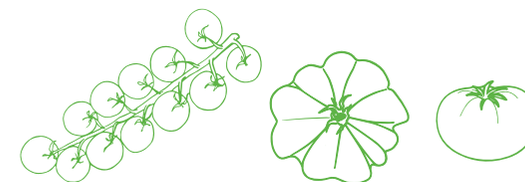
Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Pois à écosser	Karina		Nain ; précoce ; ridé
	Merveille de Keveldon		Nain ; mi-précoce ; ridé
	Précoce de mai		À rames ; précoce ; lisse
	Téléphone à rames		À rames ; tarif ; très productif ; ridé, meilleure résistance à la chaleur
Poivron	Sprinter F1, Fièsta F1, Milena F1	Vit	Carré rouge, jaune, orange ; serre froide
	Afrodita	BGS	Carré jaune ; productif ; serre froide
	Cooper F1 (ou Atris F1), Oranos F1	Vit (Hi), Vit	Conique rouge ; serre froide
	Corno rosso, Corno Giallo		Conique rouge, jaune ; serre froide
	Kyra, Xaro, Zazu		Conique étroite ; orange, rouge, jaune
	Radja, Flynn, Arwen		Petit conique tronqué ; jaune, orange, rouge ; précoce ; plein champ
	Frigitello		Petit rouge ; plein champ
	Pusztagold		Tronqué jaune clair ; précoce ; type hongrois
Piment	Jalapeno ruben, de Cayenne, Sarit gat		
Radis	Celesta F1	Vit	Sous abri et plein air : printemps, été, automne
	Pearl		Sous abri et plein air : toute la saison ; blanc rond
	Marike	BGS	Sous abri : hiver
	Raxe, Saxa 2, Rudi, Sora		Plein air : printemps, été, automne
	Noir rond d'hiver		
Rutabaga	Helenor F1	Be	
	Jaune à collet vert		
Tomate ronde rouge	Sparta F1, Avalantino F1, Cindel F1	Vit	
	Maestria F1, Previa F1	Vz	
	Gloriette F1	Rz	

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Tomate ronde rouge (suite)	Joie de la table	Ag	
	Charnue de Huy	Sema	Précoce
Tomate ronde rouge de calibre intermédiaire	Pilu	BGS	Très bon gout mais mauvaise conservation
	Matina	Hi	Rendement moyen mais précoce
	Bolstar granda	DB	Résistant au mildiou
	Defiant PhR F1	Vz	Résistant au mildiou ; croissance déterminée ; plein champ
	Crimson Crush F1		Résistant au mildiou ; plein champ ; NT
	Tica	BGS, Sat	
	Précoce de Quimper		Précoce
Tomate cocktail	Annamay F1	Vit	Goûteuse
	Mountain Magic F1		Résistant au mildiou ; plein champ ; NT
	Ruthje	BGS, Sat	
Tomate San Marzano	Pozzano F1	Vit	Très bon rendement ; grand calibre ; sensible au collet vert
Tomate Roma	Loreto F1	Vit	
	Myriade F1	Gau	
Tomate allongée cornue	Cornabel F1	Vil	NT
	Saint Jean d'Angely	Sema	
	Andine cornue		
Tomate cerise	Sakura F1, Perlati F1	Vit	Ronde rouge
	Trixi	BGS	Ronde rouge
	Goldiana	BGS	Ronde jaune
	Primabella	BGS, Sat	Plein champ
	Philamina	BGS	Plein champ

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE



Légume	Variétés	Sélectionneur	Commentaire
Tomate cerise (suite)	Toronjina F1	Vit	Jaune
	Black Cherry		Noire
	Capriccio F1, Tutti frutti	Vz	Légèrement allongée
Tomate cotelée	Marmande		
	Ananas		
	Noire de Crimée		
Tomate cotelée aumonière	Liguria		Forme de poire
	Grifone F1	Vit	
Tomate zébrée	Green zebra		
	Tigerella, Red Zebra, Black zebra		
Tomate Cœur de Bœuf	Fleurette F1	Vz	
	Cauralina F1	Gau	
	Cœur de Bœuf		Conservation difficile ; goûteuse
	Cœur de Bœuf orange		Conservation difficile ; goûteuse
Tomate ronde de diversification	Dimerosa F1	Vit	Rose
	Rose de Berne		Rose
	Honey Moon F1		Type rose de Berne
	Lemon Boy F1		Jaune
	Téton de Wépion	Sema	Jaune
	Yellow Belgian	Sema	Jaune ; gros calibre
	Noire russe		Noire ; bonne tenue
	Kakao F1		Noire
	Orange Queen		Orange

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE

LISTE DES ABRÉVIATIONS



NT non disponible en bio mais disponible en non traité

Vit Vitalis (Enza zaden)

Be Bejo

Hi Hild

Sat Sativa

Rz Rijk Zwaan

Vz Voltz

Gau Gautier

DB De Bolster

Cl Clause

SG Syngenta

BGS Bingenheimer saatgut

Semi Seminis

Nu Nunhems

Vil Vilmorin

Sak Sakata

Sema Semilles

Ag Agrosemens

GUIDE VARIÉTAL ADAPTÉ AU MARAÎCHAGE BIOLOGIQUE

SEMENCIERS 2020



	Nom	Adresse	Numéro de téléphone	Site internet	Offre
En Belgique	Bejo Zaden Belgium	Berkenhoekstraat 6, 2861 Sint Katelijne Waver	+32 (0)15 207 771 ou +32 (0)475 781 527	www.bejo.nl	Gamme de semences biologiques
	Biosano Bvba	Carolinallei 6, 2930 Brasschaat	+32 (0)488 589 990	www.biosano.be	Distributeur de Bingenheimer en Belgique. Personne de contact : Mieke Lateir (mieke.lateir@biosano.be)
	Cycle en Terre	Rue de la Station 131, 5370 Havelange	+32 (0)488 935 930	www.cycle-en-terre.be	Uniquement semences biologiques à pollinisation libre en petit et grand conditionnement
	Semailles	Rue du Sabotier 16B, 5340 Faulx-Les-Tombes	+32 (0)81 570 297	www.semaille.com	Uniquement semences biologiques à pollinisation libre en petit et grand conditionnement. Distributeur de Sativa en Belgique
	Somers seeds NV	Dellingstraat 31B, 2800 Mechelen	+32(0)15 431 661	www.somers.be	Vendeur de semences biologiques en petit et grand conditionnement
A l'étranger	Agrosemens	France	+33 (0)442 667 822	www.agrosemens.com	Uniquement semences biologiques
	Bingenheimer	Allemagne		www.bingenheimersaatgut.de	Uniquement semences biologique à pollinisation libre
	De Bolster	Pays-Bas	+31(0)578 621 433	www.bolster.nl	Uniquement semences biologiques
	Ducrettet	France	+33 (0)450 950 123	www.ducrettet.com	Gamme biologique
	Enza Zaden	France	+33 (0)241 522 000	www.enzazaden.fr	Distributeur de semences biologiques de la gamme Vitalis
	ESSEM'BIO	France	+33 (0)562 285 514	www.essembio.com	Uniquement semences biologiques
	G.I.E. LE BIAU GERME	France	+33 (0)553 959 504	www.biaugerme.com	Uniquement semences biologiques
	Germinance	France	+33 (0)241 827 323	www.germinance.com	Uniquement semences biologiques
	Graines Voltz	France		www.graines-voltz.com	Gamme bio et non traité. Attention choisissez des semences biologiques (risque de confusion)
	Hild	Allemagne	+49 (0)7144 8473 11	www.hildsamen.de	Gamme biologique
	Kultursaat	Allemagne	+49 (0)6035 2080 97	www.kultursaat.org	Sélectionneur de semences biologiques à pollinisation libre. Leurs variétés sont produites et vendues par Bingenheimer et Sativa.
	Rijk Zwaan	France	+33 (0)466 574 989	www.rijkszwaan.fr	Gamme biologique
	Vitalis Biologische Zaden B.V.	Pays-Bas	+31 (0)575 502 648	www.nl.biovitalis.eu	Sélectionneur et producteur de semences biologiques