



Salade de plein champ

2020

# Légende et codification

- Le logo  indique une disponibilité en semences biologiques Vitalis
- **HR** : Haute Résistance
- **IR** : Résistance Intermédiaire
- **LMV** : Lettuce Mosaic Virus
- **BI** : le tampon  indique une haute résistance (HR) à toutes les races de *Bremia lactucae* (mildiou de la laitue), identifiées en Europe à ce jour.
- **Nr:0** : *Nasonovia ribisnigri* biotype 0 (puceron de la laitue)
- **Pb** : *Pemphigus bursarius* (puceron des racines)
- **Ss** : *Sphingomonas suberifaciens* (ex *Rhizomonas suberifaciens*) (maladie des racines liégeuses)
- **Fol** : le tampon  indique une résistance haute (HR) ou intermédiaire (IR) au champignon "*Fusarium oxysporum* f.sp. *lactucae*" (*Fusariose vasculaire*). Le niveau HR ou IR est précisé dans le descriptif de chaque variété.
- **TBSV** : Tomato Bushy Stunt Virus

## Résistances

a) **'Immunité'** : non sujet à une attaque par un pathogène ou un ravageur défini.

b) **'Résistance'** : la résistance est la capacité d'une variété à restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé et/ou les dommages qu'il occasionne, en comparaison avec des variétés sensibles et dans des conditions environnementales et de pression de ce pathogène ou de ce ravageur similaires. Les variétés résistantes peuvent exprimer quelques symptômes de la maladie ou quelques dommages en cas de forte pression du pathogène ou du ravageur.

Deux niveaux de résistances sont définis:

**Résistance haute ou standard (HR)** : variétés capables de restreindre fortement la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé dans des conditions de pression normale de ceux-ci, en comparaison avec des variétés sensibles. Ces variétés peuvent, cependant, exprimer des symptômes ou des dommages en cas de forte pression de ce pathogène ou de ce ravageur.

**Résistance modérée ou intermédiaire (IR)** : variétés capables de restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé, mais pouvant exprimer une gamme plus large de symptômes ou de dommages en comparaison avec des variétés HR. Les variétés IR montreront des symptômes ou des dommages moins sévères que ceux observés sur des variétés sensibles, en conditions environnementales et/ou de pression du pathogène ou du ravageur similaires.

c) **'Sensibilité'** : la sensibilité est l'incapacité d'une variété à restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé.

Les résistances des variétés de nos cultures sont codées (voir pour explication la liste de codification sur [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com)). Si dans le code de résistance d'une variété, il est fait référence à certaines souches pour lesquelles la résistance est valable, cela signifie que la résistance n'est pas valable pour les autres souches du même pathogène.

Si dans le code de résistance, il n'est pas fait référence aux souches du pathogène pour lesquelles la résistance est valable, cela signifie que la résistance s'applique uniquement à certaines souches non spécifiées du pathogène, déclinant ainsi toute garantie que la variété ne sera pas infectée par le pathogène en question. Pour plus d'informations sur les résistances, consultez notre site internet : [www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com).



# Sommaire

Batavia .....	4
Feuille de chêne .....	6
Laitue beurre .....	10
Iceberg .....	14
Sucrine et romaine.....	16
Lollo .....	18
Eazy leaf .....	20
Pain de sucre .....	21
Chicorée .....	22
L'équipe .....	26

## **Avertissement :**

Les descriptions, recommandations et illustrations figurant dans les catalogues et les fiches sont le reflet le plus fidèle possible de notre expérience acquise par des tests et par la pratique et elles peuvent être sujettes à des erreurs typographiques et / ou d'impression. Ces informations sont fournies aux producteurs et utilisateurs à titre purement indicatif, ils doivent donc tenir compte des conditions locales variables et adapter leurs pratiques en fonction de leur secteur. Enza Zaden n'acceptera en aucun cas la responsabilité pour des résultats différents obtenus avec le produit cultivé, qui serait basée sur de telles informations.

Les informations concernant les résistances sont disponibles sur [www.enzazaden.fr](http://www.enzazaden.fr).

Consultez nos conditions générales de vente sur notre site internet [www.enzazaden.fr](http://www.enzazaden.fr) et sur notre tarif public.



# Batavia



Ozeka



Olana



Orane (E01F.30561)



Bonalisa

## Ozeka

Résistances : HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, automne et été nord France

Caractéristiques :

- Variété volumineuse, facile à récolter
- Plante lourde très bien équilibrée
- Bonne rusticité en conditions difficiles
- Belle couleur assez soutenue, non jaunissante



## Olana

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Plante remarquable par sa présentation, bien équilibrée
- Couleur assez soutenue et uniforme
- Cœur bien fourni mais non serré à maturité
- Plante facile à manipuler
- Dessous sain, rond, légèrement érigé
- Très grande fiabilité sur tous les bassins de production



## Orane (E01F.30561)

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1/Fol:1

Créneau : large

Caractéristiques :

- Variété compacte de volume intermédiaire entre Olana et Bonalisa
- Plante très bien équilibrée
- Couleur soutenue non jaunissante
- Plante souple, facile à couper et petite surface de coupe



## Bonalisa

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1/Fol:1

Créneau : été

Caractéristiques :

- Variété compacte d'été, de bon volume
- Couleur soutenue
- Joli fond rond à côtes fines
- Petite surface de coupe





# Feuille de chêne blonde



Avenir



Admir



Alzevir

## Avenir

Résistances : HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, automne et été nord France

Caractéristiques :

- Chêne blonde volumineuse, de bonne vigueur
- Plante ronde bien équilibrée
- Bonne tolérance à la montaison
- Cœur bien fourni, dessous fermé
- Jeunes plants non étiolés



## Admir

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, automne et été nord France

Caractéristiques :

- Variété type Alzevir, plus volumineuse et plus précoce
- Très belle couleur brillante
- Belle plante ronde à cœur non serré
- Plante souple
- Facilité de parage



## Alzevir

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : fin de printemps, été et début d'automne

Caractéristiques :

- Variété compacte, lourde, de bon volume
- Remarquable par sa couleur et sa brillance
- Dessous bien fermé
- Petite surface de coupe
- Plante extrêmement souple
- Très bonne tolérance à la montaison et aux nécroses internes
- Bonne attente au champ



Dernière année : **Plezir**

# Feuille de chêne blonde

Variétés	Résistances		Secteur	Créneaux de plantation - récolte															
	HR	IR		Février	Mars	Avril		Mai			Juin	Juillet		Août	Sept.		Oct.		Nov.
				5 - 6 - 7 - 8	9-10-11-12-13	14-15-16-17	18-19-20-21-22	23-24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34-35	36-37-38-39	40-41-42-43	44-45-46-47-48						
Avenir 	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1	Nord																
			Sud																
Admir 	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1	Nord																
			Sud																
Alzevir 	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1	Nord																
			Sud																

Nos conseils et cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas constituer des engagements contractuels ou comporter une garantie de récolte.

Légende : ■ plantation | ■ plantation sous certaines conditions | ■ récolte |  disponible en bio



# Feuille de chêne rouge



Animix (E01L.30621)



Alonix



Opalix

## Animix (E01L.30621)

Résistances : HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : fin de printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Variété de bon volume
- Plante bien équilibrée
- Feuillage peu cloqué
- Coeur coiffé
- Très belle couleur brillante

## Alonix

Résistances : HR:BI:16-36EU/Nr:0/Pb

Créneau : fin de printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Feuille de chêne rouge à créneau large
- Variété volumineuse, plante large
- Belle couleur intense
- Fond sain
- Bonne attente au champ

## Opalix

Résistances HR:BI:16-34,36EU/Nr:0/Pb | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Plante volumineuse et lourde à cycle rapide
- Forme bien ronde, sans feuilles drapeaux
- Plante facile à manipuler
- Résultats très fiables
- Eviter les stress hydriques en début de cycle

Nouveauté



# Feuille de chêne rouge



Stelix

## Stelix

Résistances HR:BI:16-34,36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : fin de printemps, été et automne

### Caractéristiques :

- Jolie feuille de chêne rouge d'été
- Plante compacte, très bien équilibrée
- Jolie couleur cerise, brillante
- Dessous propre et bien fermé

Variétés	Résistances		Secteur	Créneaux de plantation - récolte																	
	HR	IR		Février	Mars	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept.		Oct.		Nov.	
				5 - 6 - 7 - 8	9-10-11-12-13	14-15-16-17	18-19-20-21-22	23-24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34-35	36-37-38-39	40-41-42-43	44-45-46-47-48								
Animix (E01L.30621) 	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1	Nord																		
			Sud																		
Alonix 	BI:16-36EU Nr:0/Pb		Nord																		
			Sud																		
Opalix 	BI:16-34,36EU Nr:0/Pb	LMV:1	Nord																		
			Sud																		
Stelix 	BI:16-34,36EU Nr:0	LMV:1	Nord																		
			Sud																		

Nos conseils et cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas constituer des engagements contractuels ou comporter une garantie de récolte.

Légende :  plantation |  récolte |  disponible en bio

# Laitue beurre



E01D.30624



Aferdita



Anandra

## E01D.30624

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Pb | IR:LMV:1

Créneau : fin de printemps, été, automne

Caractéristiques :

- Nouvelle variété dans le type Analotta
- Pomme précoce
- Bien coiffée
- Cœur bien fourni
- Joli dessous rond
- Belle couleur brillante
- Pour le frais

Nouveauté



## Aferdita

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été, automne

Caractéristiques :

- Variété de bon volume à feuilles épaisses
- Port érigé
- Bel équilibre de plante
- Bonne attente au champ
- Apprécie les sols lourds
- A montré une bonne rusticité en toutes conditions
- Créneau large

Nouveauté



## Anandra

Résistances HR:BI:16-35EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, automne et été nord France

Caractéristiques :

- Très belle variété pour le frais et la quatrième gamme
- Plante très volumineuse
- Très belle couleur brillante rappelant Analena
- Remplissage assez précoce, plus lourde que la plupart des standards 4<sup>ème</sup> gamme
- Bonne tolérance à la montaison et aux nécroses internes
- Joli fond rond

# Laitue beurre



Takoda (E01D.30536)



Ilona (E01D.30542)



Vitrine

## Donela

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0

Créneau : printemps et automne

Caractéristiques :

- Variété volumineuse
- Cœur bien coiffé
- Plante équilibrée
- Remplissage progressif de la pomme
- Beau dessous sain et fermé



## Takoda (E01D.30536)

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Pb | IR:LMV:1

Créneau : printemps et automne

Caractéristiques :

- Plante volumineuse et précoce très semblable à Anandra mais avec un montage génétique différent
- Belle couleur brillante
- Bonne attente au champ
- Frais et 4<sup>ème</sup> gamme



## Ilona (E01D.30542)

Résistances : HR:BI:16-36EU/Nr:0/Pb | IR:LMV:1

Créneau : printemps, automne et été pour nord-ouest

Caractéristiques :

- Nouveauté dans le type Lobela pour le frais et 4<sup>ème</sup> gamme
- Reste facile à déliter même à surmaturité
- Peu sensible aux nécroses sèches externes
- Bonne attente au champ



## Vitrine

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Pb | IR:LMV:1/Fol:1

Créneau : printemps et automne

Caractéristiques :

- Variété volumineuse et bien coiffée
- Belle couleur vert brillant
- Feuilles épaisses
- Plante facile à déliter dans le type Lobela
- Pour le frais et la 4<sup>ème</sup> gamme



# Laitue beurre



Analotta



Lobetina



Tatienna

## Analora

Résistances HR:BI:16-35EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : fin de printemps, été et début d'automne

Caractéristiques :

- Variété compacte et bien équilibrée
- Couleur attractive et très belle présentation
- Très beau dessous rond, petites feuilles rondes à coeur
- Bon remplissage de la pomme
- Bonne tolérance à la montaison et aux nécroses internes

## Analotta

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : fin de printemps, été et début d'automne

Caractéristiques :

- Variété très proche d'Analora, couleur légèrement plus soutenue
- Plante compacte d'été, au remplissage précoce
- Très beau dessous rond à petite surface de coupe et facile à couper



## Lobetina

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Plante très volumineuse, bien coiffée et lourde
- Taux de blanc exceptionnel
- Cœur très peu serré, facile à déliter même à surmaturité
- Bonne attente au champ
- Produit à privilégier pour la 4ème gamme

4ème gamme



## Laitue beurre rouge

### Tatienna

Résistances HR:BI:16-32,34,36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et début d'automne

Caractéristiques :

- Laitue rouge à feuille épaisse
- Cœur bien coiffé, jolie couleur cerise
- Bonne attente au champ



# Iceberg



Eduardo



Gonzalo



Danilo

## Danilo

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Variété de taille moyenne
- Remplissage précoce
- Majoritairement pour le frais
- Bonne tolérance à la montaison



## Eduardo

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Pb

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Variété très homogène
- Remplissage précoce
- Pour le marché du frais
- Jolie pomme ronde, très bien équilibrée
- Bonne tolérance nécrose interne et montaison



## Elmundo

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0

Créneau : été et automne

Caractéristiques :

- Variété de taille moyenne
- Remplissage précoce
- Majoritairement pour le frais
- Bonne tolérance à la montaison



## Gonzalo

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Pb

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Variété de bon volume
- Pour le frais et la 4<sup>ème</sup> gamme
- Très bonne tolérance nécrose interne et montaison
- Axe central





# Sucrine



Elizium



Alborada



Alcazaba



Battlestar

## Sucrine verte

### Elizium

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Fol:1/Pb | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et automne

#### Caractéristiques

- Sucrine de couleur soutenue
- Bon comportement à chaud
- Bonne tolérance à la montaison
- Belle qualité de cœur

### Alborada

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Fol:1

Créneau : printemps, été et automne

#### Caractéristiques :

- Sucrine compacte, tête bien coiffée, cœur jaune bien plein
- Bonne tenue à la nécrose et à la montaison
- A privilégier pour les récoltes d'été

### Alcazaba

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1/Ss

Créneau : printemps, été et automne

#### Caractéristiques :

- Sucrine compacte bien coiffée
- Cœur rond bien plein
- Très belle couleur brillante
- Bonne tenue à la nécrose et à la montaison
- A privilégier pour le printemps et l'automne

Toujours à la gamme : **Westham**

## Sucrine rouge

### Battlestar

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Fol:1 | IR:LMV:1

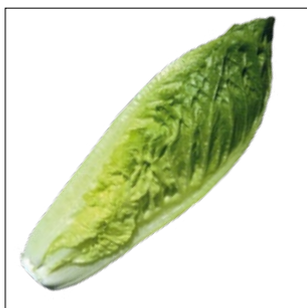
Créneau : printemps, été et automne

#### Caractéristiques :

- Sucrine triple rouge
- Bonne tolérance à la montaison
- Cœur bien équilibré



# Romaine



Jara

## Jara

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0/Fol:1

Créneau : printemps et automne | Caractéristiques :

- Grande romaine poussante
- Particulièrement adaptée pour le coeur de romaine

## Jeluna

Résistances HR:BI:16-32,34,36EU/Nr:0

Large créneau | Caractéristiques :

- Grande romaine verte semi-coiffée, dessous rond, précoce à remplir
- Très bonne tolérance à la nécrose interne en conditions chaudes

## Totana

Résistances HR:BI:16-32,34,36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps et automne | Caractéristiques :

- Plante érigée, couleur vert-foncé, dessous en U
- Très bonne résistance aux nécroses et à la montaison



Variétés	Résistances		Secteur	Créneaux de plantation - récolte																	
	HR	IR		Février	Mars	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept.		Oct.		Nov.	
				5 - 6 - 7 - 8	9-10-11-12-13	14-15-16-17	18-19-20-21-22	23-24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34-35	36-37-38-39	40-41-42-43	44-45-46-47-48								
Elizium 	BI:16-36EU Fol:1 / Nr:0	LMV:1	Nord																		
			Sud																		
Alborada 	BI:16-36EU Fol:1 / Nr:0	-	Nord																		
			Sud																		
Alcazaba 	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1 Ss	Nord																		
			Sud																		
Battlestar	BI:16-36EU Fol:1 /Nr:0	LMV:1	Nord																		
			Sud																		
Jara 	BI:16-36EU Fol:1 /Nr:0	-	Nord																		
			Sud																		
Jeluna 	BI:16-32, 34,36EU /Nr:0	-	Nord																		
			Sud																		
Totana	BI:16-32, 34,36EU /Nr:0	LMV:1	Nord																		
			Sud																		

Nos conseils et cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas constituer des engagements contractuels ou comporter une garantie de récolte.

Légende :  plantation |  récolte |  disponible en bio

# Lollo bionda



Brietta



Keli (E01L.30526)

## Brietta (E01L.30441)

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1/Fol:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Variété très volumineuse avec une bonne rusticité
- Bonne tolérance aux nécroses internes et externes, à la montaison, aux coeurs doubles et au jaunissement
- Dessous sain

Nouveauté



## Keli (E01L.30526)

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Plante ronde de couleur soutenue, pour le frais et 4<sup>ème</sup> gamme
- Remarquable par le volume tridimensionnel de ses feuilles
- Bonne tolérance aux nécroses internes et externes
- Conservation post récolte intéressante



## Vili

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1/Fol:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Lollo blonde rustique, de couleur attractive non jaunissante
- Très bonne tolérance à la nécrose interne, externe et à la montaison

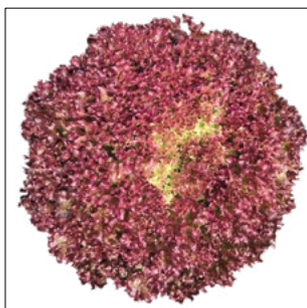


Variétés	Résistances		Secteur	Créneaux de plantation - récolte																	
	HR	IR		Février	Mars	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept.		Oct.		Nov.	
				5 - 6 - 7 - 8	9-10-11-12-13	14-15-16-17	18-19-20-21-22	23-24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34-35	36-37-38-39	40-41-42-43	44-45-46-47-48								
Brietta (E01L.30441)	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1 /Fol:1	Nord	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			Sud	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Keli (E01L.30526)	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1	Nord	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			Sud	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vili	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1 /Fol:1	Nord	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			Sud	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

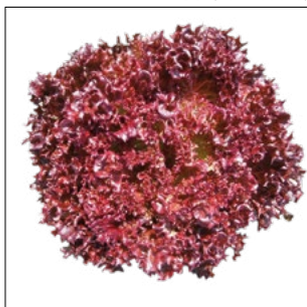
Nos conseils et cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas constituer des engagements contractuels ou comporter une garantie de récolte.

Légende : ■ plantation | ■ récolte | 🌱 disponible en bio

# Lollo rossa



Thea (E01L.30618)



Azirka

## Thea (E01L.30618)

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Lollo rossa double rouge traditionnelle
- Plante ronde, très bien équilibrée, facile à manipuler
- Produit fiable en toutes conditions et bonne tolérance à la montaison

**Nouveauté**



## Azirka

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Variété remarquable par l'épaisseur des feuilles et la couleur soutenue et brillante
- Pénétration de la couleur jusqu'aux feuilles du cœur
- Cycle plus long de quelques jours par rapport à une lollo triple rouge classique



## Lea

Résistances HR:BI:16-33,35EU/Nr:0 | IR:Fol:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Lollo rossa triple rouge, variété très vigoureuse
- Aussi lourde et volumineuse qu'une double rouge
- Retrouve rapidement sa compacité après les fortes pluies
- Large créneau de récolte



Variétés	Résistances		Secteur	Créneaux de plantation - récolte																								
	HR	IR		Février	Mars	Avril		Mai			Juin			Juillet			Août			Sept.			Oct.			Nov.		
				5 - 6 - 7 - 8	9-10-11-12-13	14-15-16-17	18-19-20-21-22	23-24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34-35	36-37-38-39	40-41-42-43	44-45-46-47-48															
Thea (E01L.30618) 	BI:16-36EU Nr:0	-	Nord	[Green/Red grid]																								
			Sud	[Green/Red grid]																								
Lea	BI:16-33,35EU Nr:0	Fol:1	Nord	[Green/Red grid]																								
			Sud	[Green/Red grid]																								
Azirka	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1	Nord	[Green/Red grid]																								
			Sud	[Green/Red grid]																								

Nos conseils et cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas constituer des engagements contractuels ou comporter une garantie de récolte.

Légende :  plantation |  récolte |  disponible en bio



Skilton

## Skilton

Résistances HR:BI:16-36EU/Nr:0 | IR:LMV:1

Créneau : printemps, été et automne

Caractéristiques :

- Type incisé
- Bonne épaisseur de feuille
- Belle découpe de feuille
- Plante lourde



Variétés	Résistances		Secteur	Créneaux de plantation - récolte																	
	HR	IR		Février	Mars	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept.		Oct.		Nov.	
				5 - 6 - 7 - 8	9-10-11-12-13	14-15-16-17	18-19-20-21-22	23-24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34-35	36-37-38-39	40-41-42-43	44-45-46-47-48								
Skilton	BI:16-36EU Nr:0	LMV:1	Nord																		
			Sud																		

Nos conseils et cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas constituer des engagements contractuels ou comporter une garantie de récolte.

Légende : ■ plantation | ■ récolte

# Pain de sucre



Vespero F1



Sumero F1

## Vespero F1

Créneau : printemps et automne

Caractéristiques :

- Pain de sucre remarquable par sa tolérance à l'éclatement des côtes à l'automne
- Variété très homogène
- Cycle de 65-75 jours
- Stockage possible jusqu'à fin janvier

## Sumero F1

Créneau : été

Caractéristiques :

- Pain de sucre très uniforme avec un poids moyen d'un kilo
- Très bonne tolérance à la montaison en conditions chaudes
- Remplissage précoce
- Cycle de 55-65 jours

Variétés	Secteur	Créneaux de plantation - récolte															
		Février	Mars	Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept.	Oct.	Nov.	
		5 - 6 - 7 - 8	9-10-11-12-13	14-15-16-17	18-19-20-21-22	23-24-25-26	27-28-29-30	31-32-33-34-35	36-37-38-39	40-41-42-43	44-45-46-47-48						
Vespero F1 	France		■	■	■	■	■										
Sumero F1 	France			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			

Nos conseils et cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas constituer des engagements contractuels ou comporter une garantie de récolte.

Légende : ■ plantation | ■ récolte |  disponible en bio

# Chicorée frisée



Miliari



Curlesi



Domari



Simbari

## Miliari

Créneau : printemps

Caractéristiques :

- Variété précoce rustique, avec une très bonne croissance en conditions difficiles
- Bonne tolérance à la nécrose interne et à la montaison
- Plante érigée facile à conduire
- A privilégier pour les premières plantations

## Curlesi

Créneau : large créneau d'utilisation

Caractéristiques :

- Chicorée frisée remarquable par sa qualité de cœur
- Très belle découpe de feuille
- Très bonne précocité de remplissage
- Bonne tolérance nécroses internes et montaison - large créneau d'utilisation du fait de sa tolérance à la montaison à chaud et à froid

## Domari

Créneau : printemps

Caractéristiques :

- Variété volumineuse, remarquable pour sa capacité de remplissage à chaud et son rendement en produit blanchi
- Feuille non bâtonnée, habillée dès la base
- Bonne tolérance à la montaison à froid et excellente tenue à la nécrose
- Excellents résultats sur tous les secteurs

## Simbari

Créneau : printemps

Caractéristiques :

- Plante volumineuse, lourde et précoce
- Bonne capacité d'auto-blanchiment, belle découpe de feuille
- Excellent potentiel de rendement en usine
- Bonne tolérance à la nécrose interne

## Myrna

Créneau : été en nord France et automne en sud France

Caractéristiques :

- Remplissage progressif et du volume
- Excellente capacité d'attente au champ
- Très bonne tolérance à la nécrose interne
- La feuille est habillée dès la base

# Chicorée frisée



Myrna



Matari



Recoleta



Tebas

## Sonari

Créneau : automne

Caractéristiques :

- Dans le type Matari, peut être positionnée plus tôt
- Très bonne capacité de remplissage
- Plante érigée, dessous sain
- Beau cœur jaune, attractif pour le frais et la 4<sup>ème</sup> gamme

## Matari

Créneau : automne

Caractéristiques :

- Plante volumineuse
- Variété précoce avec une excellente capacité de croissance même en conditions difficiles
- Cœur bien rempli, très bon potentiel 4<sup>ème</sup> gamme
- Belle découpe de feuille
- Bonne capacité de récupération après les premiers gels

## Katuo

Créneau : hiver

Caractéristiques :

- Bonne capacité de croissance et de remplissage en conditions difficiles
- Jolie structure interne
- Variété remarquable par son poids et son taux de blanc

## Recoleta

Créneau : hiver

Caractéristiques :

- Wallonne précoce dans un type Tebas, pour l'hiver
- Bonne capacité de croissance en conditions difficiles
- Très bon potentiel de poids
- Particulièrement peu sensible aux brûlures causées par le vent et le froid

## Tebas

Créneau : début d'hiver en plein champ et hiver sous abri

Caractéristiques :

- Plante érigée, bien équilibrée
- Variété dense et lourde
- Bon potentiel de volume en conditions froides
- Précocité de remplissage, même en conditions chaudes

# Chicorée très fine maraîchère et scarole



Benefine



Eliance



Performance



Leonida

## Très Fine Maraîchère

### Benefine

Créneau : large créneau d'utilisation

Caractéristiques :

- Très Fine Maraîchère de nouvelle génération
- Plante ronde, très précoce, avec une très belle découpe de feuille
- Excellent potentiel de rendement
- Résistance montaison à chaud et à froid
- Bon comportement face aux nécroses internes et aux pourritures basales

## Scarole

### Eliance

Créneau : printemps en plein champ et abri

Caractéristiques :

- Variété compacte, remarquable par sa précocité
- Feuilles très nombreuses à coeur, souples, adaptées au process de la 4<sup>ème</sup> gamme

### Performance

Créneau : fin d'automne et hiver

Caractéristiques :

- Variété très vigoureuse, compacte et lourde
- Bonne précocité
- Coeur très plein
- Très bon taux de blanc pour la 4<sup>ème</sup> gamme et le frais

### Leonida

Créneau : coeur de l'hiver

Caractéristiques :

- Géante maraîchère érigée offrant une bonne tolérance au gel
- Dessous érigé et sain
- Très bonne tolérance à la vitescence
- Variété adaptée aux conditions des Pyrénées Orientales

### Venance

Créneau : hiver

Caractéristiques :

- Variété compacte, ronde, rustique et lourde
- Très bonne capacité d'auto-blanchiment et bonne vigueur en entrée d'hiver

Toujours à la gamme : **Confiance**, **Parmance**, **Seance**  et **Nuance** 



# Une équipe à votre service

## Equipe commerciale

### Nord France

	Bassin Parisien, Hauts de France	Sébastien Ferté	06 10 44 06 61	s.ferte@enzazaden.fr
	Normandie, Val de Loire	Bernard Loyer	06 10 44 08 22	b.loyer@enzazaden.fr
	Grand Ouest	Thomas Dupuy	06 10 44 00 44	t.dupuy@enzazaden.fr
	Bretagne	Hervé Péden	06 10 44 00 29	h.peden@enzazaden.fr
	Nantes, Poitou-Charentes	Stéphane Pavy	06 10 44 00 13	s.pavy@enzazaden.fr
	Nantes	Alexis Payraudeau	07 75 11 70 57	a.payraudeau@enzazaden.fr

### Sud France

	Rhône-Alpes Chef produit salade	Ludovic Jagu	06 25 25 17 35	l.jagu@enzazaden.fr
	PACA	Thomas Horig	06 10 44 00 46	t.horig@enzazaden.fr
	PACA	Marie Gallon	06 62 96 28 94	m.gallon@enzazaden.fr
	PACA, Corse	Lionel Juan	06 22 19 41 83	l.juan@enzazaden.fr
	Languedoc-Roussillon	Julie Chibaudel	06 14 49 48 95	j.chibaudel@enzazaden.fr
	Sud-Ouest	Simon Gilles	07 76 17 03 19	s.gilles@enzazaden.fr
	Sud-Ouest	Céline Sabathier	06 10 44 02 60	c.sabathier@enzazaden.fr
	Responsable Sud France	Yann Delmas	06 10 44 02 26	y.delmas@enzazaden.fr

## Service Administration des Ventes

	Responsable	Corinne Da Silva	02 41 52 23 87	c.dasilva@enzazaden.fr
	Assistante commerciale	Caroline Pirrault	02 41 52 15 45	commande@enzazaden.fr
	Assistante commerciale	Claudia Charruau		





enzazaden.fr

Enza Zaden France Commercial S.A.S.

23 route de la Gravelle | 49650 Allonnes | France

tel +33 (0)2 41 52 15 45 | [commande@enzazaden.fr](mailto:commande@enzazaden.fr) | [www.enzazaden.fr](http://www.enzazaden.fr)

© Enza Zaden France | Février 2020