



### LAITUES DE PLEIN CHAMP

|                               | Semaines → |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | Résistances / Observations  |
|-------------------------------|------------|---|---|---|------|----|----|----|-------|----|----|----|-----|----|----|----|------|----|----|----|---------|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|---|
|                               | 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 |  |  |  |  |   |
|                               | Février    |   |   |   | Mars |    |    |    | Avril |    |    |    | Mai |    |    |    | Juin |    |    |    | Juillet |    |    |    | Août |    |    |    | Sept. |    |    |    | Oct. |    |    |    | Nov. |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |   |
| <b>BATAVIAS</b>               |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |   |
| <b>FRIPONE</b> (BVP 12570)    |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1<br>Vert / blond brillant. Ondulation moyenne sur l'ensemble de la plante. Volume en conditions froides. Feuillage solide. <i>Disponible en semences BIO*</i> |
| <b>MINISTRONE</b> (BVP 11697) |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-32,34,36EU / Nr: 0<br>Vert moyen / blond brillant. Typologie ondulée. Bon volume.   |
| <b>MIGNONE</b> (BVP 15232)    |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1<br>Vert / blond moyen. Typologie ondulée, très bon équilibre, belle présentation. Bon comportement à la montaison. <i>Disponible en semences BIO*</i>        |
| <b>EPSILONE</b> (BVP 12244)   |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1. Vert lumineux. Typologie frisée, belle présentation, excellent comportement à la montaison et au jaunissement.  |
| <b>CORCOVADO</b> (BVPA 14059) |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0. <b>Batavia rouge. Rouge lie de vin, brillance, souplesse.</b> <i>Disponible en semences BIO*</i>  |
| <b>QUIONE</b> (BVP 10372)     |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-36EU / Nr: 0 ; IR : LMV1 / Fol1<br>Vert lumineux. Typologie frisée, belle présentation. Excellent comportement à la montaison et au jaunissement.                                     |
| <b>ANTIGONE</b> (BVP 9450)    |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV / Fol1<br>Vert / Blond moyen. Beau dessous et bon équilibre. <i>Disponible en semences BIO*</i>   |
| <b>JAÏONE</b> (BVP 10137)     |            |   |   |   |      |    |    |    |       |    |    |    |     |    |    |    |      |    |    |    |         |    |    |    |      |    |    |    |       |    |    |    |      |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV / Fol1<br>Vert / Blond moyen. Beau dessous et très souple au champ.   |

■ Plantation 
 ■ Possible suivant sol et région 
 ■ Récolte 
 ■ Possible suivant sol et région 
 *La période de plantation peut varier d'une à deux semaines selon la zone climatique et le type de sol.*

**AUTRE VARIÉTÉ DISPONIBLE : MARADONE, LIRICE**

\* Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par ECOCERT, sas F-32600 / FR-BIO-01

**HR : Haute Résistance ; IR : Résistance Intermédiaire - BI: Bremia lactucae ; Nr: 0 : Nasonovia ribisnigri biotype 0 ; Fol : Fusarium oxysporum f. sp lactucae ; LMV : Virus de la Mosaïque de la Laitue**

Ce document est destiné aux professionnels. Les photos, descriptions et recommandations mentionnées dans nos catalogues et documents sont données à titre d'indication et ne peuvent en aucun cas être considérées comme contractuelles ou comme une quelconque garantie de récolte. Les résultats obtenus par nos clients dépendent d'un grand nombre de paramètres et pas uniquement de la variété et de la qualité de la semence, mais aussi de facteurs difficiles ou impossibles à apprécier ou prévoir et pouvant varier notamment suivant les régions, tels que l'environnement, les conditions agronomiques et atmosphériques, l'évolution des connaissances techniques, les techniques et opérations culturales. Les résistances génétiques ne dispensent pas de mesures prophylactiques ou phytosanitaires à utiliser en complément. Toute reproduction intégrale ou partielle de cette publication, par quelque procédé que ce soit (impression, photocopie, ou autres) est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de l'éditeur.

**Vilmorin-Mikado**

Route du Manoir - 49250 LA MENITRE / FRANCE

T. 02 41 79 41 51

Capital social 12 031 907 € / SIREN 562 050 864 RCS ANGERS

[vilmorinmikado.fr](http://vilmorinmikado.fr)

Vilmorin est une marque de Vilmorin-Mikado

Pour tous renseignements, contactez :

Depts. 09, 12: **Cécile THOMAS - 06 07 70 09 85**

Depts. 16, 17, 19, 23, 24, 87 : **Thierry LAVIGNERIE - 06 88 06 45 11**

Depts. 31, 32, 33, 40, 46, 47, 64, 65, 81, 82 : **Arnaud BALADIE - 07 85 63 01 59**





## LAITUES DE PLEIN CHAMP

## SUD OUEST

|                                  | Semaines → |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    | Résistances / Observations |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----------------------------------|------------|---|------|---|---|-------|----|----|-----|----|----|----------------------------|----|----|---------|----|----|------|----|----|-------|----|----|------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|                                  | 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   |
|                                  | Février    |   | Mars |   |   | Avril |    |    | Mai |    |    | Juin                       |    |    | Juillet |    |    | Août |    |    | Sept. |    |    | Oct. |    |    | Nov |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>LAITUES POMMÉES</b>           |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>OUISTITI</b><br>(BRP 11240)   |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1<br>Feuillage lisse vert moyen lumineux. Belle pomme coiffée. Voume et poids. <b>Disponible en semences BIO**</b>                              |
| <b>PATATI</b><br>(BRP 14571)     |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1<br>Feuillage vert franc, lisse. Plante bien ordonnée, volumineuse à pomme ouverte. Tolérante à la montaison et à la nécrose.                  |
| <b>TELEPATI*</b><br>(BRP 10234)  |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1. Feuillage lisse vert moyen lumineux. Belle pomme coiffée et volumineuse. Très beau dessous bien couvert. <b>Disponible en semences BIO**</b> |
| <b>FEUILLES DE CHÊNES</b>        |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>EGLANTINE</b><br>(DIPA 10348) |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-30,32-36EU / Nr: 0 ; IR : LMV1 / Fol1&4. Feuille de chêne rouge bordeaux, volume équilibré, lobes moyens, bon comportement à la montaison. Belle présentation.         |
| <b>ALCALINE</b><br>(DIPA 11111)  |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1<br>Feuille de chêne rouge vermillon soutenu, brillant, lobes moyens, bon volume et équilibre, assise dessous plat et serré.                   |
| <b>PIPELINE</b><br>(DIPA 14638)  |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1<br>Feuille de chêne rouge bordeaux brillant. Volume, équilibre, plasticité et solidité. <b>Disponible en semences BIO**</b>                   |
| <b>QUEFIR</b><br>(DIP 15379)     |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1. Feuillage vert blond lumineux, lisse. Remplissage précoce, plateau plein, volume et équilibre. Dessous plat et serré, petit trognon.         |
| <b>QUITO</b><br>(DIP 10851)      |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1 / Fol4<br>Feuillage blond moyen, très bel équilibre et organisation, lobes moyens, plateau plein. <b>Disponible en semences BIO**</b>         |
| <b>QUINTOA</b><br>(DIP 9630)     |            |   |      |   |   |       |    |    |     |    |    |                            |    |    |         |    |    |      |    |    |       |    |    |      |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | HR : BI: 16-37EU / Nr: 0 ; IR : LMV1 / Fol4<br>Très belle présentation. Feuillage vert moyen à lobes fins et lisses. Beau dessous.   |

■ Plantation 
 ■ Possible suivant sol et région 
 ■ Récolte 
 ■ Possible suivant sol et région 
 *La période de plantation peut varier d'une à deux semaines selon la zone climatique et le type de sol.*

**AUTRES VARIÉTÉS DISPONIBLES : CELESTI (LAITUE POMMÉE), QUATOR (FEUILLE DE CHÊNE)**

\* Variété en cours d'inscription qui bénéficie d'une autorisation provisoire de vente (APV) au sein de l'Union Européenne. / \*\* Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par ECOCERT, sas F-32600 / FR-BIO-01

**HR : Haute Résistance ; IR : Résistance Intermédiaire - BI: Bremia lactucae ; Nr: 0 : Nasonovia ribisnigri biotype 0 ; Fol : Fusarium oxysporum f. sp lactucae ; LMV1 : Virus de la Mosaïque de la Laitue**

Ce document est destiné aux professionnels. Les photos, descriptions et recommandations mentionnées dans nos catalogues et documents sont données à titre d'indication et ne peuvent en aucun cas être considérées comme contractuelles ou comme une quelconque garantie de récolte. Les résultats obtenus par nos clients dépendent d'un grand nombre de paramètres et pas uniquement de la variété et de la qualité de la semence, mais aussi de facteurs difficiles ou impossibles à apprécier ou prévoir et pouvant varier notamment suivant les régions, tels que l'environnement, les conditions agronomiques et atmosphériques, l'évolution des connaissances techniques, les techniques et opérations culturales. Les résistances génétiques ne dispensent pas de mesures prophylactiques ou phytosanitaires à utiliser en complément. Toute reproduction intégrale ou partielle de cette publication, par quelque procédé que ce soit (impression, photocopie, ou autres) est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de l'éditeur.