



# CALENDRIER DE CULTURE 2024-2025

## LAITUES D'ABRI - NORD - EST

	Semaines →																						Résistances / Observations																							
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Août			Sept				Oct.				Nov.				Déc.				Jan.			Fév.			Mars			Avril			Mai														
<b>BATAVIAS</b>																																														
<b>PARABELLA</b> (BVA4068)																																													HR : BI : 29-41EU / Nr : 0 / FoI4 - Vert moyen. Ondulation large à intermédiaire. Feuillage légèrement cloqué, épais et solide. <b>Disponible en semences BIO**</b>	
<b>BOUSSOLE*</b> (BVA1313)																																													HR : BI : 29-41EU / Nr : 0 / FoI4 - C ouleur vert soutenu, feuille épaisse et solide, cycle rapide. Dessous semi plat propre et sain. Variété adaptée pour les créneaux intermédiaires. <b>Disponible en semences BIO**</b>	
<b>GIANNOLE*</b> (BVA3057)																																													HR : BI : 29-41EU / FoI4 - Batavia blonde d'hiver très vigoureuse. Bon volume et excellent poids. Allie vigueur et capacité d'attente à maturité. Bel équilibre. <b>Disponible en semences BIO**</b>	
<b>NATURABELLA</b> (BVA6660)																																													HR : BI : 29-41EU / FoI4 - Vert soutenu brillant. Plante de bon volume, à ondulation intermédiaire, très bien équilibrée. Très bon comportement en conditions froides. <b>Disponible en semences BIO**</b>	
<b>SADECOLE</b> (BVA4370)																																													HR : BI : 29-41EU ; IR : Nr : 0 / FoI4 - Vert brillant. Très vigoureux et précoce sur l'hiver avec une découpe fine des feuilles, très bien équilibrée. Très bon comportement en conditions froides. <b>Disponible en semences BIO**</b>	

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.

\* 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**

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 France

Route du Manoir, 49250 LA MÉNITRÉ  
T. 02 41 79 41 51  
commerce.france@vilmorinmikado.com

vilmorinmikado.fr

Pour tous renseignements, contactez :

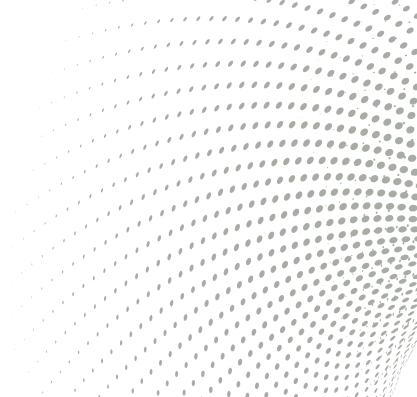
Depts. 59, 60, 62, 76, 80 : **Faustine SIMEON - 06 61 90 97 97**  
Depts. 02, 08, 10, 21, 25, 39, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 67, 68, 70, 71, 88, 89, 90 :  
**Clément ALIPS - 06 87 47 27 53**





# CALENDRIER DE CULTURE 2024-2025

LAITUES D'ABRI - NORD - EST



	Semaines →																						Résistances / Observations
	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai													
<b>LAITUES POMMÉES</b>																							
<b>KATAR</b> (BRA3996)																							HR : BI : 29-41EU - Laitue blonde précoce avec une pommaison très prononcée. Produit très homogène et très équilibré. <b>Disponible en semences BIO**</b>
<b>MYAMAR</b> (BRA1580)																							HR : BI : 29-41EU - Blond franc brillant. Plante ronde bien assise à pomme coiffée. Bon contrôle de plante en conditions hivernales douces. Bon comportement au tip burn.
<b>FEUILLES DE CHÊNE</b>																							
<b>SARBACANE</b> (DIA8962)																							HR : BI : 29-41EU / Fol4 - Vert / blond. Légèrement cloqué. Bon équilibre. Plateau plein. Précoce. <b>Disponible en semences BIO**</b>
<b>MACANE*</b> (DIA1398)																							HR : BI : 29-41EU ; IR : Fol1 - Feuille de chêne blonde qui possède d'excellentes qualités agronomiques : beau dessous bien fermé, très facile à couper. Variété toujours volumineuse et homogène, souple à la récolte. <b>Disponible en semences BIO**</b>
<b>MODANE</b> (DIA5615)																							HR : BI : 29-41EU ; IR : Fol1 - Feuille lisse, remplissage précoce, poids intéressant. Présentation originale. <b>Disponible en semences BIO**</b>

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.

\* 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**

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 France

Route du Manoir, 49250 LA MÉNITRÉ  
T. 02 41 79 41 51  
commerce.france@vilmorinmikado.com

vilmorinmikado.fr

Pour tous renseignements, contactez :

Depts. 59, 60, 62, 76, 80 : **Faustine SIMEON - 06 61 90 97 97**  
Depts. 02, 08, 10, 21, 25, 39, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 67, 68, 70, 71, 88, 89, 90 :  
**Clément ALIPS - 06 87 47 27 53**

