



CALENDRIER DE CULTURE 2025-2026

LAITUES D'ABRI - CENTRE ÎLE DE FRANCE

	Semaines →																						Résistances / Observations
	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai													
BATAVIAS																							
PARABELLA (BVA4068)		Plantation	Plantation		Récolte	Récolte		Plantation			Récolte												HR : BI : 29-41EU / Nr : 0 / Fol4 - Vert moyen. Ondulation large à intermédiaire. Feuillage légèrement cloqué, épais et solide. Disponible en semences BIO**
BOUSSOLE* (BVA1313)		Plantation	Plantation		Récolte	Récolte		Plantation			Récolte												HR : BI : 29-41EU / Nr : 0 ; IR : Fol4 - Couleur vert soutenu, feuille épaisse et solide, cycle rapide. Dessous semi plat propre et sain. Variété adaptée pour les créneaux intermédiaires. Disponible en semences BIO**
PORQUEROLE* (BVA3066)				Plantation	Plantation	Plantation		Récolte	Récolte	Récolte													HR : BI : 29-41EU / Fol4 - Tolérance Fusarium race 1. Batavia blonde brillante, port assis. Produit flexible avec un large créneau de plantation. Dessous propres, serrés, petit calot et feuilles courtes.
GIANNOLE* (BVA3057)				Plantation	Plantation	Plantation		Récolte	Récolte	Récolte													HR : BI : 29-41EU ; IR : Fol4 - Batavia blonde d'hiver très vigoureuse. Bon volume et excellent poids. Allie vigueur et capacité d'attente à maturité. Bel équilibre. Disponible en semences BIO**
ANTIVOLE* (BVA3870)				Plantation	Plantation	Plantation			Récolte														HR : BI : 29-41EU ; IR : Fol1&4 - Batavia vert foncé, brillante, look rustique. Produit volumineux avec prise de poids rapide. Très bon comportement en conditions froides. Profil sanitaire sécurisant.

Découvrez en vidéo : **BOUSSOLE**

Découvrez en vidéo : **GIANNOLE**

■ 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. 18, 36, 37, 41, 45, 75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95 :
Julian CHRETIEN - 07 87 29 30 33





CALENDRIER DE CULTURE 2025-2026

LAITUES D'ABRI - CENTRE ÎLE DE FRANCE

	Semaines →																						Résistances / Observations
	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai													
LAITUES POMMÉES																							
KATAR (BRA3996)																							HR : BI : 29-41EU - Laitue blonde précoce avec une pommaison très prononcée. Produit très homogène et très équilibré.
MYAMAR (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.
FEUILLES DE CHÊNE																							
MACANE* (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. Disponible en semences BIO**
MODANE (DIA5615)																							HR : BI : 29-41EU ; IR : Fol1 - Feuille lisse, remplissage précoce, poids intéressant. Présentation originale. Disponible en semences BIO**
GALWEN* (DIAR2717)																							HR : BI : 29-40EU / Nr : 0 ; IR : Fol4 - Tolérance Fusarium race 1. Feuille de chêne rouge intermédiaire à cycle court avec excellente capacité de remplissage. Plante ronde avec un dessous semis plat propre et facile à couper. Variété adaptée aux conditions froide d'automne, d'hiver et de printemps. Disponible en semences BIO**

Découvrez en vidéo **MACANE & MODANE**, le duo idéal pour couvrir la saison d'abri en feuille de chêne blonde :

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. 18, 36, 37, 41, 45, 75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95 :
Julian CHRETIEN - 07 87 29 30 33

