

Une gamme
salade encore
plus forte,
parée contre
la race de
Bremia n° 33



syngenta®



®

●●● Laitues de plein champ

	Variété	Résistances HR / IR	Créneaux
Batavia	Oleole	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Automne
	Vignole	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Automne
	LS 15741*	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Été / Automne
	LS 16744*	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Été / Automne
	LS 16745*	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Été / Automne
Laitue pommée	Ruffian	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps précoce / Automne tardif
	Furian	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Automne
	Julian	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Automne
	Radian	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Été
	LS 16633*	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Automne
	LS 16634*	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Automne
Laitue incisée verte	Michelagio	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Printemps / Été / Automne
Sucrine	Merinos	HR BI : 16-33	Printemps / Été / Automne
Mini romaine	Bondena	HR BI : 16-33 IR LMV : 1	Printemps / Été / Automne
Mini romaine rouge	Mordore	HR BI : 16-33	Printemps / Automne
Iceberg verte	LS 15542*	HR BI : 16-33	Printemps / Automne

*Semences disponibles uniquement pour essais en 2017

●●● Laitues sous abri

	Variété	Résistances HR / IR	Créneaux
Batavia	Cherola	HR BI : 16-33	Automne tardif / Hiver / Printemps précoce
	Gondola	HR BI : 16-33 / Fol : 1	Hiver
	LS 16322*	HR BI : 16-33	Automne / Hiver / Printemps

Laitue pommée	Meteore	HR BI : 16-33	Automne tardif / Hiver / Printemps précoce
	Gladiore	HR BI : 16-33	Automne tardif / Hiver / Printemps précoce
	Panukia	HR BI : 16-33	Automne / Printemps
	Aviatore (LS 14178)	HR BI : 16-33	Automne / Printemps / Hiver en Sud Alpes
	LS 14166*	HR BI : 16-33	Printemps tardif / Automne précoce

●●● Jeunes pousses

Batavia rouge	Adelita	HR BI : 16-33 / Nr : 0	Plein champ et sous abri
Batavia / lollo rouge	Izabita	HR BI : 16-33	Plein champ et sous abri
Iceberg frisée verte	Crispita II	HR BI : 16-33 IR LMV : 1	Plein champ et sous abri
Laitue rouge	Kerrita	HR BI : 16-33	Plein champ et sous abri
Romaine verte	Mellita	HR BI : 16-33 IR LMV : 1	Plein champ et sous abri
Feuille de chêne verte	Kingita	HR BI : 16-33 / Nr : 0 IR LMV : 1	Plein champ
Bavavia verte	LS 16042*	HR BI : 16-33	Plein champ et sous abri
Iceberg frisée rouge	LS 16037*	HR BI : 16-33	Plein champ et sous abri
Laitue incisée verte	LS 16036*	HR BI : 16-33 / Nr : 0	Plein champ et sous abri
Batavia / lollo rouge	LS 16033*	HR BI : 16-33 / Nr : 0	Plein champ et sous abri

*Semences disponibles uniquement pour essais en 2017

Définitions des abréviations

BI : *Bremia lactucae*

Nr : *Nasonovia ribisnigri*

LMV : Lettuce Mosaic Virus

Fol : *Fusarium oxysporum f.sp. lactucae*

HR : Haute Résistance

IR : Résistance Intermédiaire

Définitions des résistances

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'ils occasionnent, en comparaison avec des variétés sensibles et dans des conditions similaires, environnementales et de pression de ce pathogène ou de ce ravageur. Les variétés résistantes peuvent exprimer quelques symptômes de la maladie ou quelques dommages en cas de forte pression du pathogène ou du ravageur.

2 niveaux de résistance

Résistance haute/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 plus de symptômes ou de dommages en comparaison avec des variétés de résistance haute/standard. Les variétés IR montreront des symptômes ou des dommages moins sévères que ceux observés sur des variétés sensibles, en conditions similaires, environnementales et/ou de pression du pathogène ou du ravageur.



Syngenta France SAS

12, Chemin de l'Hobit
31790 Saint-Sauveur - France

SAS au capital de 111 447 427 Euros
RCS - RSAC Toulouse 443 716 832
N° de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832

Contacts

Pour plus d'informations, contacter :

Michel Rigaux

Référent Salades de plein champ et
jeunes pousses
Tél. : 06 73 42 33 65
michel.rigaux@syngenta.com

Hervé Bonich

Chef de Produits Salades sous abri
Tél. : 06 23 06 19 85
herve.bonich@syngenta.com
ou votre interlocuteur local habituel.
www.syngenta.fr

Syngenta a fait preuve du soin et des compétences nécessaires pour la rédaction de ce document. Toutes les résistances citées font uniquement référence aux races ou pathotypes indiqués pour les variétés. Il est possible qu'il existe ou qu'il apparaisse d'autres races pathogènes ou biotypes de prédateurs capables de contourner la résistance. Syngenta utilise des méthodes d'analyse extrêmement perfectionnées pour vérifier les résistances de variétés spécifiques. La spécificité des prédateurs ou des pathogènes peut varier dans le temps et dans l'espace et dépend de facteurs environnementaux. Afin d'accroître au maximum l'efficacité d'une résistance, il est fortement recommandé de combiner différentes méthodes de contrôle telles que celles préconisées pour le suivi des conditions de production, des produits de protection phytosanitaire et la résistance génétique comme partie d'une gestion intégrée des récoltes. Toutes les données indiquées dans le présent document visent seulement à apporter un accompagnement général et le producteur doit l'utiliser conformément à ses propres connaissances et à sa propre expérience des conditions locales. En cas de doute, nous recommandons de procéder à une production test à petite échelle afin d'établir les modalités dans lesquelles les conditions locales peuvent influencer la variété. Syngenta n'est en aucun cas responsable de la mauvaise utilisation du présent document.