



Gamme
Haricots Industrie
2024



Variétés	Précocité (écart relatif en jours)	Description de la gousse					Longueur (cm)	Résistances
		Répartition (%) des calibres (mm)						
		5- 6,5	6,5- 8	8- 9	9-10,5	> 10,5		
Extra-fin								
CARTHAGE	+6	75	25				11-12	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
ANGERS	+5	65	35				11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
TAKOUNYA	+5	70	30				11-12	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
SV1162GN	+2	70	30				11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
BOROUSSIA	0	70	30				11-12	HR BCMV/Ci:55/Psp:2

Très-fin/fin								
SELMA	+7		40	60			11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
GALANGA	+7	15	85				11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
PERSEPOLIS	+5		70	30			11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2

Fin/mi-fin								
CLERMONT Nouveauté	+4			65	35		11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
CADILLAC	+2		15	50	35		11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
BARTAVA	-1			35	60	5	12-13	HR BCMV/Ci:55

BEURRE								
SOLEDORO	+7		40	60			11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2
LORIOT	+6	65	35				11	HR BCMV/Ci:55/Psp:2

Plats		Epaisseur		Largeur				
USAMBARA	+7	0,9	1,8				14-15	HR BCMV IR Psp:2
STRONGA* Nouveauté (référence sélectionneur SVGZ1825)	+5	0,9	1,9				15	HR BCMV
RIBERA	+3	0,85	1,9				14-15	HR BCMV/Psp:2
SOLFERINA	+2	0,9	1,9				15	HR BCMV/Psp:2

Les variétés identifiées par le symbole «» sont en cours d'inscription et bénéficient d'une autorisation provisoire de vente (APV) au sein de l'Union Européenne.

Abréviation	Nom français	Nom scientifique
BCMV	Virus de la mosaïque commune du haricot	Bean common mosaic virus
CL	Anthraxose	Colletotrichum lindenuthianum
PSP	Graisse à pseudomonas	Pseudomonas syringae pv. phaseolicola

TERMINOLOGIE DES RÉSISTANCES

Haute résistance (HR): Aptitude d'une plante à fortement limiter l'activité d'un ravageur ou d'un agent pathogène spécifique et/ou à limiter les symptômes d'une maladie en comparaison d'une plante sensible. En cas d'attaque importante du ravageur ou de l'agent pathogène, ces variétés pourront développer quelques symptômes. De nouvelles races ou des races peu fréquentes d'un ravageur ou d'un agent pathogène donné, peuvent contourner cette résistance de manière parfois complète.

Résistance intermédiaire (IR): Les variétés dotées d'une résistance intermédiaire à un ravageur ou à un agent pathogène spécifique pourront se montrer plus performantes que les variétés sensibles en cas d'attaque modérée ou sévère de ce ravageur ou de cet agent pathogène. Ces variétés pourront présenter davantage de symptômes que les variétés résistantes dans les mêmes conditions d'attaque modérée ou sévère de ce ravageur ou de cet agent pathogène.

Immunité: Le Vendeur ne garantit aucune immunité sur sa gamme de semences, l'immunité étant la capacité d'une plante à ne pas être sujette à l'attaque d'un pathogène spécifique.

Semences non traitées: Par définition, elles ne bénéficient pas de la protection de base des semences en usage dans le marché, pour tout problème de levée, maladie, parasites, etc. ou toute autre altération dans le développement de la variété. L'Acheteur reconnaît et accepte les risques liés à la commande de semences non traitées.

/// Vegetables
by Bayer



Seminis
Grow better together

Service client

Anissa El Mourabit / Virginie Bihin
Depuis la France : (+33) 04 72 85 47 68
Depuis la Belgique : (+32) 035 685 492
bayer.france@bayer.com

Responsable Développement & Ventes Industrie France & Belgique

Yves Le Goff
+33 (0)6 85 90 18 21
yves.legoff@bayer.com

Siège social

Bayer Seeds SAS
16, rue Jean-Marie Leclair
CS 80123
69266 Lyon Cedex 09

Site de Nîmes

Chemin des Canaux
CS 17270 - 30918 NIMES Cedex 2
www.vegetables.bayer.com

Toutes les informations concernant les produits, communiquées oralement ou par écrit par une entité du groupe Bayer, ses employés ou ses agents, y compris les informations fournies dans ce catalogue, sont données de bonne foi. Elles ne doivent toutefois pas être considérées comme une représentation par Bayer des rendements ou aptitudes des variétés vendues. Ces rendements ou aptitudes peuvent varier en fonction d'un lieu, des conditions climatiques et autres causes. Le groupe Bayer ne pourra être tenu pour responsable des informations données. Ces informations ne doivent faire partie d'aucun contrat avec une entité du groupe Bayer, sauf indication contraire écrite. Seminis® est une marque déposée du groupe Bayer. Toutes les autres marques de commerce indiquées dans ce document sont des marques de commerce déposées ou non de groupe Bayer, de ses sociétés apparentées ou de toute autre société affiliée, utilisées avec autorisation.

© 2023 Groupe Bayer. Tous droits réservés.