



Gamme Haricots Marché de frais



TEGGIA

Un haricot Borlotto très productif

- Type = Borlotto
- Longueur de la gousse = 14 à 16 cm
- Nombre de grains par gousse = 6 à 7
- Variété très productive avec une très belle couleur de gousse et de grain (zebrée rouge).



GALANGA

Le digne remplaçant de Banga

- Résistance : HR BCMV/CI :55/Psp :2
- Variété de type Banga avec un potentiel de rendement supérieur
- Meilleure tenue au champ à la récolte
- Belle uniformité avec un pourcentage important de très fin (85 % 6.5 / 8 mm).



BOROUSSIA

L'extra-fin pour le début de saison

- Même cycle que SV5622GN
- Gousse vert moyen à vert foncé
- Très homogène et bonne vigueur
- Port semi érigé, facile à récolter
- Bonne fenêtre de récolte.

NOUVEAUTÉ

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		
Extra-fin						
Angers	+6	65	35		11	HR BCMV/CI:55/Psp:2
SV1162GN	+3	70	30		11	HR BCMV/CI:55/Psp:2
Boroussia	+1	70	30		11/12	HR BCMV/CI:55/Psp:2
Bousca	0	50	50		11/12	HR BCMV/CI:55/Psp:2
Très-fin / Fin						
Galanga	+6	15	80	20	11/12	HR BCMV/CI:55/Psp:2
Saporro	Très précoce		60	40	13/14	HR BCMV/CI
Xera	Tardif		40	60	13/14	HR BCMV/CI
Beurre						
Loriot	+5	65	35		11	HR BCMV/CI:55
Borlotto						
Teggia					14/16	HR BCMV/IR Ua :38

Abréviation	Nom français	Nom scientifique
BCMV	Virus de la mosaïque commune du haricot	Bean common mosaic virus
CI	Anthraxose	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>
Psp	Graisse à pseudomonas	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>
Ua:38	Rouille race 38-W	<i>Uromyces appendiculatus</i>

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.



Bayer - Crop Science | Site de Nîmes | Mas de Rouzel | Chemin des Canaux | CS 17270 | 30918 Nîmes Cedex 2 - France
Bayer - Crop Science | Monsanto SAS | Siège Social | 16, rue Jean-Marie Leclair | CS 80123 | 69266 Lyon Cedex 09 - France

Pour des informations sur les produits ou pour des conseils techniques, veuillez nous contacter aux numéros gratuits suivants :
depuis un poste fixe : 00 800 2000 1101
depuis un téléphone portable : +800 2000 1101
Fax : 04 26 15 70 04
monsanto.france@monsanto.com

www.seminis.fr



L'accès le plus rapide
à notre site internet !
Prenez en photo
le flash code ci-contre.

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.

