



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



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/Cl:55/Psp:2
SV1162GN	+3	70	30		11	HR BCMV/Cl:55/Psp:2
BOROUSSIA	+1	70	30		11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2
BOUSCA	0	50	50		11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2

Très-fin / Fin

GALANGA	+6	15	80	20	11/12	HR BCMV/Cl:55/Psp:2
SAPORRO	Très précoce		60	40	13/14	HR BCMV/Cl:55
XERA	Tardif		40	60	13/14	HR BCMV/Cl:55

Beurre

LORIOT	+5	65	35		11	HR BCMV/Cl: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
CL	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.

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



www.vegetables.bayer.com



Seminis®
Grow better together

Siège social
Bayer Seeds SAS
74 Rue Gorge de Loup
69009 Lyon

Site de Nîmes
Chemin des Canaux
CS 17270 - 30918 NIMES Cedex 2
Tél.: 0811 71 2000
email : bayer.france@bayer.com