



GAMME POIS MARCHÉ DE FRAIS



UTRILLO

La référence des variétés du marché de frais à grandes gousses

- Plante vigoureuse, véritable bi-gousse de cycle de végétation demi-tardif
- Gousses longues, droites contenant 9 à 10 grains de gros calibre très sucrés
- Cette variété de type de «grains ridés» ne doit pas être semée en conditions froides et humides
- Bon rendement cueillette horaire.

DORIAN

Variété pour le marché frais associant qualité de gousse et résistance à l'oïdium

- Plante puissante demi-tardive à tardive
- Gousses longues et droites de couleur vert foncé, contenant 10 à 11 grains ronds de gros calibre très sucrés
- La résistance à l'oïdium de cette variété permet de prolonger les productions de pois pendant toute la saison estivale.



Variétés	Type	Précocité	Longueur de gousse (cm)	Nb de grains	Résistances
SPRING	Ridé vert foncé	Très précoce	8 à 9 cm	7 à 8	HR Fop:1
UTRILLO	Ridé vert foncé	Demi-tardif	12 à 14 cm	10	HR Fop:1
DORIAN	Ridé vert foncé	Demi-tardif à Tardif	14 à 15 cm	10 à 11	HR Ep/Fop:1

Abréviation	Nom français	Nom scientifique
Ep	Oïdium	(<i>Erysiphe pisi</i>)
Fop	Fusariose	<i>Fusarium oxysporum f.sp.pisi</i> Race 1 et/ou Race 2

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.



Seminis[®]
Grow better together

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



www.vegetables.bayer.com

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