

Obtenteur

Elsanta Beheer B.V. / Goossens Flevo Plant (Pays-Bas)

Descriptif variété (STADE A 2015 – site CTIFL BALANDRAN)

PLANTE

Forte vigueur

Oïdium : apparition un peu plus tardive que sur Charlotte (source essai évaluation variétale remontante hors sol – douville) / Faible émission de stolons (source : essai optimisation variété favori à invenio, douville)

FRUITS

Présentation / Couleur : Belle présentation et couleur (rouge sang à rouge cardinal), très brillante

Forme / Calibre : Globoconique à biconique, un peu hétérogène, calibre légèrement irrégulier au sein d'une même récolte. Peu de déformés comparativement aux témoins

Tenue / conservation : brillance conservée, reste claire, moyennement sensible aux mâchures

Qualité gustative : Présence d'arômes, sucrée et acide, bonne à très bonne qualité gustative

Photographies



Crédit photo :
CTIFL

Rendements (Résultats d'essais STADE A CTIFL BALANDRAN 2015 / INVENIO DOUVILLE 2015)

HORS SOL Plants frigo- CTIFL BALANDRAN – résultats au 08/10/15 – plantation au 16/02/2015

Variété	Rdt com. g/plt	Déchet %	Poids Moyen Pondéré commercial
Favori	975	23	13,6
Charlotte	856	33	13,3
Cirafine	874	32	11

SOL Plants frigo – INVENIO DOUVILLE – résultats au 30/09/2015 – plantation au 16/03/2015

Variété	Début récolte	Fin récolte	Rdt com. g/plt	Déchet %	Poids Moyen Pondéré commercial
Favori	11/05	29/09	619	25	12,8
Charlotte	11/05	29/09	575	32	12,6
Cirafine	11/05	29/09	448	45	10,7

Des essais optimisation ont été réalisés en 2015 par INVENIO.

Plantation trayplants 5/01/2015 hors sol peu chauffé (source invenio)

- doses de froid 800/900/1000H/-2°C : pas de différence significative, rendement de 1005 à 1070 g/pl soit 6,2 à 6,6 kg/m², taux de déchets 16-17%
- densité de plantation : 8 ou 10 pl/ml

Densité de plantation	Début récolte	Fin récolte	Rdt com. g/plt	Rdt com en kg/m ²	Déchet %	Poids Moyen Pondéré
FAVORI						
8 pl/ml	09/04	20/07	972	6	22	15,4
10 pl/ml	13/04	20/07	889	6,8	20	15,5

3- Effeuillage pépinière : pas de différence

4- Coupe de hampes : pas d'effet sur l'étalement, pas de perte de précocité.

Plantation trayplants à froid (source invenio)

Effet date de plantation (semaine 5, 7, 9 et 10) : semaine 7 qui ressort. Perte de rendement significatif pour les plantations semaine 10.

Date de plantation FAVORI	Rdt com. g/plt à fin juillet	Rdt com en kg/m ²	Déchet %	Poids Moyen Pondéré
Sem 5	698	5,5	28	13,2
Sem 7	772	6,1	24	14,8
Sem 8	674	5,3	27	16,6
Sem 10	562	4,4	30	14

Comparaison avec Charlotte (*source invenio*)

Quelle que soit la date de plantation, Favori a présenté un trou de production d'environ 3 semaines et est plus longue à remonter que Charlotte.

Plus la date de plantation est précoce, plus le 1^{er} pic de production de Favori est important comparativement à celui de Charlotte.

Rendement à fin juillet en kg/m ² par date de plantation	Favori	Charlotte
Sem 4	5,5	4,8
Sem 6	6,1	4,6
Sem 7	5,3	4,8
Sem 9	4,4	4,8

Distribution Lot-et-Garonne

ANGIER SAS INTERNATIONAL –

Distributeur local : Régis CARMENTRAN 06 09 70 09 68

Synthèse

Variété remontante

Points positifs : présentation, qualité gustative, tenue en conservation

Inconvénients / points à améliorer : akènes saillants et épiderme fragile par temps chaud, délai de remontée

Commentaires multiplicateur :

Commentaire Production (Conseiller fraise CDA24):

Remarque

Ces données sont issues de résultats d'essais précis en terme d'itinéraire de production, de situation géographique et de contexte météorologique.

Rédaction Myriam CARMENTRAN DELIAS

Soutien financier du CASDAR



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«développement agricole et rural»