

# BELLOSUN F1

(HMC 44393)\*

## La nouvelle Ananas



- + Présentation de fruit très proche de la population Ananas
- + Variété très productive
- + Plante vigoureuse et équilibrée, facile à travailler
- + Chair douce et savoureuse



\*Variété en cours d'inscription avec APV.



# BELLOSUN F1

## (HMC 44393)\*

### Plante :

- + Plante de bonne vigueur tout au long du cycle de production
- + Résistance (HR) Cladosporiose et (IR) TSWV
- + Nouaison régulière
- + Rendement commercial élevé, peu de déchets

### Résistances :

- + HR : Fol:0,1 ; For ; Pf:A,B,C,D,E ; Va:0 ; Vd:0 ; ToMV:0,1,2
- + IR : TSWV:T0

### Fruit :

- + Fruits régulièrement côtelés, de présentation très proche de la population Ananas
- + Coloration jaune vif à maturité avec la teinte flammée rouge caractéristique
- + Gros calibre, poids moyen 320-400 g
- + Chair à la saveur typique, douce et fondante
- + Bonne fermeté et conservation, peu sensible à l'éclatement

\*Variété en cours d'inscription avec APV.

**INFORMATIONS GÉNÉRALES :** Les descriptions, illustrations, photographies, conseils, suggestions et cycles de végétation éventuellement présentés s'adressent à des professionnels avertis et sont issus d'observations réalisées dans des conditions déterminées sur divers essais. Ils sont proposés de bonne foi, à titre exclusivement indicatif, et ne sauraient par conséquent, en aucun cas, être considérés comme exhaustifs, comporter une quelconque garantie de récolte ou de performance, préjuger de facteurs ou circonstances spécifiques (actuelle(s) ou futur(e)s), et plus généralement constituer un engagement contractuel quel qu'il soit. L'utilisateur doit avant tout s'assurer notamment de l'adéquation de ses conditions d'exploitation, des conditions géographiques locales, de la période de culture envisagée, de son sol, de ses moyens (tels que connaissances et expériences techniques, techniques et opérations culturales), matériels (tels que tests et méthodes de contrôle) et équipements et de façon plus générale de son contexte agronomique, climatique, sanitaire, environnemental et économique avec les cultures, les techniques et les variétés présentées (se reporter également à nos Conditions Générales de Vente). Toutes les variétés illustrées dans cette publication ont été photographiées sous des conditions favorables et ne garantissent pas un résultat identique sous des conditions différentes. Toute reproduction, partielle ou intégrale, de cette publication (support et/ou contenu), par quelque procédé que ce soit, est formellement interdite, sauf autorisation spécifique préalable.

**AVERTISSEMENT :** Tous droits de propriété intellectuelle réservés. Toute reproduction et/ou exploitation est prohibée. Toute atteinte à ces droits peut constituer un acte légalement répréhensible passible de poursuites judiciaires. Pour plus d'informations consulter le site internet suivant : [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)

Abréviations	Type de maladie	HR/IR	Pathogènes
Fol:0,1	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0,1] - Fusariose vasculaire de la tomate
For	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici - Fusariose de la tomate (FORL)
Pf:A,B,C,D,E	Champignon	HR	Passarola fulva [races A,B,C,D,E] - (ex. Cladosporium - ex. Fulvia fulva) - Cladosporiose
ToMV:0,1,2	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus races 0,1,2 - Virus de la mosaïque de la tomate
TSWV:T0	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus race P0 - Virus de la maladie bronzée de la tomate, race P0
Va:0 ; Vd:0	Champignon	HR	Verticillium albo-atrum [race 0], Verticillium dahliae [race 0] - Verticilliose

\* Le gène de résistance intermédiaire aux nématodes est actuellement le seul utilisé dans les variétés commercialisées. Ce gène est efficace contre les espèces de nématodes suivantes : *Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*. L'efficacité de ce gène est réduite, voire annulée, par des températures de sol > à 86F (28°C) ou d'autres conditions de stress.

## HM.CLAUSE S.A.S.

Rue Louis Saillant - Z.I. La Motte 26800 PORTES-LÈS-VALENCE  
Tél. +33 (0)4 75 57 57 57 - Fax +33 (0)4 75 57 57 79  
[www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)