



# THALASSA F1



La qualité sur un plateau !

# Thalassa F1

## Atouts :

- + Chou-fleur d'été et d'automne
- + Belle présentation en plateau
- + Feuillage vigoureux et sain
- + Pomme bien couverte, ronde et blanche

## CHOU-FLEUR BLANC - Printemps - Eté - Début Automne

Variétés	NTr	Cycle (J)	Vigueur	Couverture	Densité pomme	Période de récolte		Destination	Observations
						Ouest & Nord	Sud		
NOVIA F1		60 - 65	●●	●	●	Juin	Mai/Juin	Frais	Récolte groupée.
NAUTILUS F1	NTr	75 - 85	●●●	●●	●	Juin/Sept.	Mai/Sept.	Frais	Très belle présentation, souple d'utilisation.
AVISO F1	NTr	80 - 90	●●	●●	●	Juin/Sept.	Juin/Sept.	Frais / Industrie	Excellente qualité de pomme, très blanche.
LITTORAL F1		80 - 90	●●	●●●	●●	Juil./Août	Sept./Oct.	Frais	Pomme bien ronde et blanche.
AVIRON F1		80 - 90	●●	●●●	●●	Juil./Oct.	Oct./Nov.	Frais / Industrie	Pomme dense et très blanche.
THALASSA F1		85 - 90	●●●	●●●	●●	Juil./Oct.	Oct./Nov.	Frais / Industrie	Belle présentation en plateau.
MOBY DICK F1		90 - 100	●●●	●●●	●●●	Oct.	Oct./Nov.	Frais / Industrie	Pomme très dure.

Également disponibles : BRIGANTINE F1, DELFINO F1

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 (actuel(le)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. 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. Photos non contractuelles. Crédit photos : HM.CLAUSE - Ph. GIRAUD - Tous droits réservés - © HM.CLAUSE - Octobre 2014.

**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)

