



## NOVAPPIA

*La référence des laitues blondes pour le Printemps et l'Automne*

- Amélioration d'Appia avec plus de résistances
- Référence pour le Printemps et l'Automne
- Plant rustique au feuillage blond très clair et attractif
- Pomme blonde qui se remplit bien, délicieuse
- Précoce et facile à produire

### Typologie

Laitue-Pommée PC

### Nombre de graines au gramme

800 - 1000

### Secteurs

Producteur de plants

### Couleur

Blond

### Forme

Pomme coiffée et dense, bien remplie

### Goût

- ★
- ★
- ☆
- ☆
- ☆

## ● Culture du produit

### Résistance aux maladies

HR: BI:32 IR: LMV



### Précocité

Oui



### Période de semis

Février à Mars puis Mi Juillet à Fin Août



### Période de plantation

Mars à Avril puis Mi Août à Mi Septembre



### Récolte

Mai à Juin puis fin Septembre à Mi Novembre

## ● Informations complémentaires

Semis en motte: Graines enrobées température optimale 15-20°C en évitant les températures supérieures à 20° C en particulier l'été (Couverture des mottes/Ombriage/Bassinage plus fréquents). Semis si possible en chambre de germination (24h) à températures contrôlées. 5 à 10 jours après la levée favoriser l'aération progressive de la pépinière en veillant à durcir les plants avant plantation (fin de l'élevage en extérieur par exemple).

**IMPORTANT** : Les descriptions, illustrations, photographies, conseils, suggestions et cycles de végétation éventuellement présentés s'adressent exclusivement à des jardiniers amateurs 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 et/ou de résultat et/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, matériels et équipements et de façon plus générale de son contexte agronomique, climatique, sanitaire et environnemental 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 - Tous droits réservés - © 2023 HM.CLAUSE - Eric Martin ( Artinric ) - Thinkstock

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)

