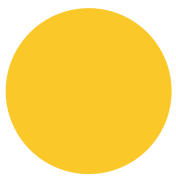


# MAGNUS F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





# **MAGNUS F1**

*Tous les avantages du greffage sur melon*

## **CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

- Résistance (IR) fusariose du melon de haut niveau
- Uniformité et qualité du greffage en pépinière
- Améliore la tenue de plante en cultures demi-précoces et saison
- Préserve les qualités gustatives et de présentation du greffon

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Usage : Marché de frais
- Utilisation : Melon

## **RÉSISTANCES**

ABRÉVIATION	RÉSISTANCE	PATHOGÈNE
Fom:0,1,2	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Melonis [races 0,1,2]
Fom:1-2	IR	Fusarium oxysporum f.sp. melonis [race 1-2]

HR = Résistance Elevée

IR = Résistance Intermédiaire

**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 (se reporter également à nos Conditions Générales de Vente).

Les données techniques et les notes sur la résistance aux maladies indiquées sont des moyennes issues d'observations réalisées dans divers lieux, sous différentes conditions, ainsi que de tests en laboratoire. Elles ne constituent pas une prévision des performances futures, mais un résumé des résultats passés. Les performances des semences, les rendements et les résultats des cultures varieront en fonction des zones géographiques, des conditions et pressions environnementales, des pratiques culturales et de gestion, ainsi que de la présence de ravageurs ou de pathogènes. De nouvelles souches de pathogènes, inconnues ou atypiques, peuvent neutraliser ou dépasser la résistance conférée par la semence.

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.

**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).

