



## PIETRAROSSA F1

Une production optimisée par un bon équilibre entre puissance de plante et nouaison avec une tenue au champ reconnue

## ADENDA F1\*

Une plante compacte à maturation groupée



## TUMATICA F1

Puissance racinaire à privilégier en conditions difficiles pour la recherche de rendement, brix et couleur

## APRIX F1

Une plante générative pour un potentiel élevé de rendement et de brix



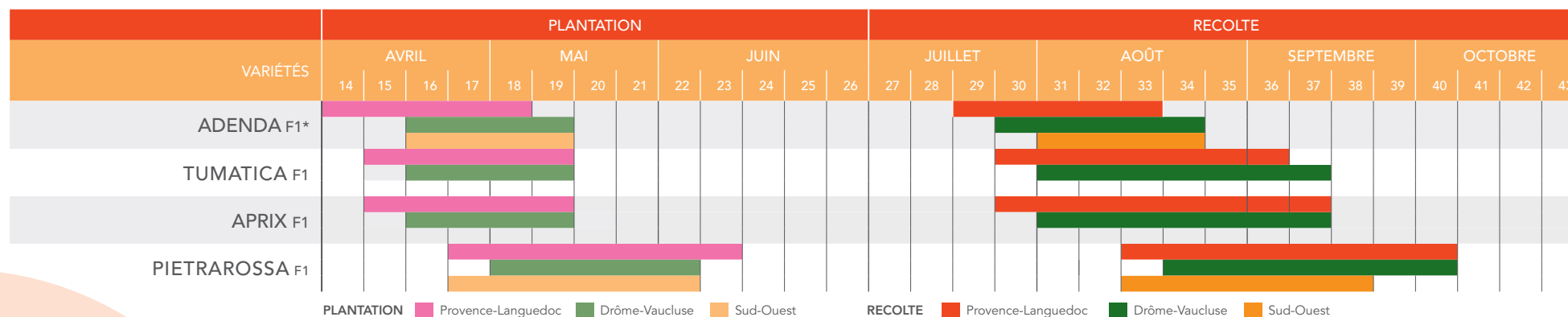
\* Variété en cours d'inscription (APV).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

VARIÉTÉS	UTILISATION	CRENEAU DE PLANTATION	CYCLE	GROUPEMENT DE NOUAISSON	VIGUEUR	COUVERTURE	COMPACTITE	POIDS FRUIT (g)	FERMETÉ	TENUE AU CHAMP	RESISTANCES	COMMENTAIRES
ADENDA F1*	Sauce / Spécialités	1/2 précoce et saison	Court	Groupé	Moyenne	Très bonne	Compacte	70	★★	★★	HR: Fol:0,1 ; Va:0 ; Vd:0 IR: TSWV:T0 ; Ma ; Mi ; Mj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une plante contenue avec une production et maturation très groupées.</li> <li>• Feuillage sain et résistance TSWV.</li> </ul>
TUMATICA F1	Concentré	1/2 précoce et saison	Court	Semi-groupé	Très vigoureuse	Bonne	Moyenne	75	★★(★)	★★	HR: Fol:0,1 ; Va:0 ; Vd:0 IR: TSWV:T0 ; Ma ; Mi ; Mj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plante vigoureuse, adaptée aux sols fatigués.</li> <li>• Brix et coloration élevés, maturation groupée.</li> <li>• Résistance TSWV.</li> </ul>
APRIX F1	Concentré	1/2 précoce et saison	Court / Moyen	Groupé	Moyenne	Bonne	Assez compacte	80	★★★	★★	HR: Fol:0,1 ; Va:0 ; Vd:0 ; Pst IR: TSWV:T0 ; Ma ; Mi ; Mj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plante rustique de taille intermédiaire et florifère.</li> <li>• Elle allie rendement, brix, fermeté et coloration.</li> <li>• Résistance TSWV.</li> </ul>
PIETRAROSSA F1	Sauce / Spécialités	Saison et arrière-saison	Moyen / Long	Semi-groupé	Vigoureuse	Très bonne	Assez compacte	80	★★★	★★★	HR: Fol:0,1 ; Va:0 ; Vd:0 ; Pst IR: Ma ; Mi ; Mj	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plante vigoureuse, productive.</li> <li>• Fruit allongé avec réserve de calibre.</li> <li>• Excellente tenue au champ.</li> </ul>

\* Variété en cours d'inscription (APV).

## CALENDRIER DE PLANTATION TOMATES INDUSTRIE PROVENCE ET LANGUEDOC - DRÔME ET VAUCLUSE - SUD-OUEST



Abréviations	Type de maladie	HR/IR	Pathogènes
Fol:0,1	Champignon	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> [races 0,1]
Ma ; Mi ; Mj°	Nématodes	IR	<i>Meloidogyne incognita</i>
Pst	Bactérie	HR	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>
TSWV:T0	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus [race T0]
Va:0	Champignon	HR	<i>Verticillium albo-atrum</i> [race 0]
Vd:0	Champignon	HR	<i>Fungi verticillium dahliae</i> [race 0]

° 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 > 86°F (28°C) ou d'autres conditions de stress.

N'hésitez pas à contacter nos référents techniques tomate d'industrie :

- Sud-Ouest : **Béatrice GAYET** - 06 73 87 29 76 - [beatrice.gayet@hmclause.com](mailto:beatrice.gayet@hmclause.com)
- Sud-Est : **Yoann METIVIER** - 06 32 64 70 13 - [yoann.metivier@hmclause.com](mailto:yoann.metivier@hmclause.com)

ou votre contact commercial HM.CLAUSE habituel.

## 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)

**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.

**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)