

# Calendrier de production



# Assortiment Tomate industrie 2018

	Variétés	Cycle	Vigueur	Résistances Hautes HR	Résistances Intermédiaires IR	Points forts	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.
Précoce	N6438 F1	Très précoce	Compacte	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj	Très précoce avec bon Brix et rendement						
	N6416 F1	Précoce	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0, Pst : 0	Ma, Mi, Mj, TSWV	La précocité, haut niveau de Brix et rendement, TSWV						
	Frontier F1	Précoce	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj	Cycle précoce et Brix						
Saison	Vulcan F1	Moyen	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj	La productivité au service de la qualité						
	Red Sky F1	Mi-précoce	Moyenne	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0		Tomate sans jus						
	Ussar F1	Moyen	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj	Haut rendement et Brix, bonne tenue à maturité						
	Bronte F1	Moyen	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj, TSWV	TSWV résistante						
	Kendras F1	Moyen	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj, Pi	Résistante au Mildiou (IR) avec bon Brix et rendement						
	Creso F1	Tardif	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj	La tomate pelée de qualité supérieure						
Tardive	Fokker F1	Tardif	Vigoureuse	Va, Vd, Fol : 0,1, Pst : 0	Ma, Mi, Mj	Productivité et sécurité tardive, tenue à maturité						

Plantations Récoltes



Science For A Better Life

POUR PLUS D'INFORMATIONS :  
Grégoire Vendeville  
06 16 72 41 35  
gregoire.vendeville@bayer.com

Tél. 02 41 31 12 80 - Fax : 02 41 31 12 83  
E-mail : nunhems.customerservice.fr@bayer.com  
www.nunhems.fr

Conseil pour la pratique culturale  
Nunhems France Sarl ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant aux informations qu'elle fournit, sous quelque forme que ce soit, notamment quant à leur exactitude, exhaustivité et fiabilité. Les descriptions, les recommandations et les illustrations figurant dans les brochures, les dépliants et sur le site Internet sont établies, dans la mesure du possible, d'après les résultats obtenus lors d'essais et lors d'utilisation privée dont les résultats se sont montrés les plus constants dans la pratique. Dans tous les cas, Nunhems France Sarl décline toute responsabilité sur la base de ces informations, dans l'hypothèse où les résultats obtenus quant au produit cultivé diffèrent des informations contenues dans les descriptions, les recommandations et les illustrations dans les brochures, les dépliants et sur le site internet. Il revient à l'acheteur de déterminer, par lui-même, si les produits et les informations sont bien adaptés à la production envisagée et/ou si elles peuvent être utilisées dans les conditions locales.

Illustrations de produit  
Toutes les variétés présentées ont été cultivées dans des conditions favorables. Ces illustrations ne garantissent pas et n'impliquent pas l'obtention de résultats identiques dans toutes les conditions de culture.

© Nunhems BV, 2017. Tous droits réservés à Nunhems BV ou ses affiliés, y compris les droits de propriété.

\* Construisons le futur ensemble

# Nouveauté



## N6438 <sup>F1</sup>

La **PRÉCOCITÉ** et le **RENDEMENT** pour débuter la campagne

- **PLANTE COMPACTE**
- Cycle court, maturation groupée
- Très bonne fermeté des fruits
- Bon taux de **BRIX**

### Résistances

HR : Va, Vd, Fol : 0,1  
IR : Ma ; Mi ; Mj



## Ussar <sup>F1</sup>

Haut **RENDEMENT** et Brix

- Très bonne fermeté du fruit
- Excellente **TENUE AU CHAMP**
- Bon taux de Brix
- Très bon état sanitaire

### Résistances

HR : Va ; Vd ; Fol : 0,1 ; Pst : 0  
IR : Ma ; Mi ; Mj



## N6416 <sup>F1</sup>

Très bon taux de Brix en début de saison

- **PRÉCOCITÉ**
- **PLANTE VIGOUREUSE** et végétative
- **TAUX DE BRIX ÉLEVÉ ET CONSTANT**
- Excellente couleur et épaisseur de la pulpe
- Fruit de haute qualité pour le cubeté et le concentré

### Résistances

HR : Va ; Vd ; Fol : 0 ; Pst : 0  
IR : Ma ; Mi ; Mj ; TSWV



## Kendras <sup>F1</sup>

Hybride **RÉSISTANTE AU MILDIOU** (résistance intermédiaire)

- Plante vigoureuse pour les récoltes de pleine saison
- Très bon taux de Brix
- Fruit ferme avec un bon calibre pour la transformation
- Idéale pour les productions biologiques

### Résistances

HR : Va ; Vd ; Fol : 0,1 ; Pst : 0  
IR : Ma ; Mi ; Mj ; Pi

