

*/// Vegetables*  
by Bayer



Brocoli  
Chou-Fleur  
Chou



# /// Vegetables by Bayer

## De Ruiters® et Seminis® se regroupent sous «Vegetables by Bayer»

Bayer dévoile sa plateforme « Vegetables by Bayer », qui réunit deux marques historiques, Seminis® et De Ruiters®, dans un objectif commun et avec une toute nouvelle identité, un nouveau positionnement et un site internet global : [www.vegetables.bayer.com](http://www.vegetables.bayer.com)

Avec plus de 20 cultures différentes et des milliers de variétés de semences de légumes innovantes, **Seminis®** et **De Ruiters®** offrent depuis longtemps des solutions d'avant-garde à leurs clients dans divers environnements sous serre et de plein champ. Les deux marques uniront désormais leurs forces dans le cadre de « **Vegetables by Bayer** », avec une image modernisée et un engagement plus fort que jamais à apporter une plus-value à chaque étape de la filière : des producteurs aux partenaires jusqu'aux consommateurs et ce, de façon durable.

En réunissant des experts de renommée mondiale et des ressources Bayer diversifiées, la nouvelle plateforme « **Vegetables by Bayer** » permet à nos marques **Seminis®** et **De Ruiters®** d'apporter de la valeur ajoutée à nos clients et partenaires via de nouveaux moyens innovants.

Cette valeur se reflète dans quatre piliers fondamentaux : le partenariat, l'innovation, la performance et la durabilité.

## SOMMAIRE

BROCOLI .....	03
CHOU-FLEUR.....	07
CHOU.....	11

/// BROCOLI



# BROCOLI



## Chevalier

- Cycle rapide et bonne vigueur de plante
- Bien adaptée aux cultures de printemps
- A démontré être assez peu sensible aux plants borgnes
- Pomme lourde et ferme
- Grain fin homogène



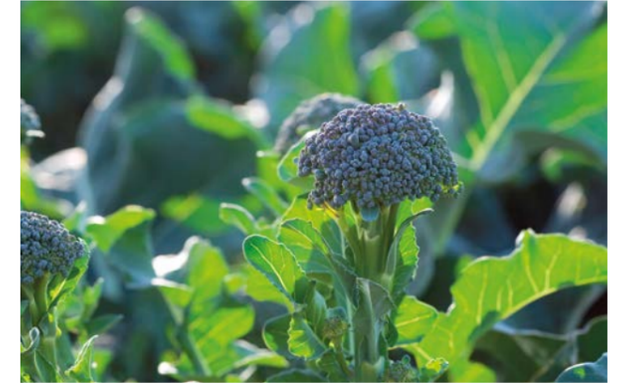
## Ironman

- Plante puissante au port dressé
- Pomme bien dégagée du feuillage
- Très peu de feuilles à éplucher pour un gain évident de main d'œuvre
- Pas de troncs creux
- Grain de calibre moyen mais très homogène vert foncé
- Récolte groupée avec un fort rendement



## Titanium

- De type Crown et très dense
- Grains fins
- Facilité de récolte avec moins de feuilles à retirer
- Tenue au champ et durée de conservation améliorées
- Variété idéale pour le marché de l'industrie



## Sibsey

- Tige de brocoli prisé pour ses petites têtes compactes qui sont tendres et sucrées
- La tête principale apparaît autour de 53 à 63 jours après la plantation
- Quand la tête principale est autour de 2 -3 cm la couper, afin que les pousses puissent grandir



## SV1002BL

- Parfaitement adaptée au marché de frais
- Belle qualité de fleurettes bien denses
- Grain fin assez régulier
- Bonne tenue après récolte
- Facile à éplucher avec peu de feuilles à retirer
- Cycle entre Ironman et Steel



## Steel

- Plante vigoureuse avec peu de drageons
- Cycle long (+6 jours sur Ironman)
- Peu de feuilles à éplucher
- Pomme ronde, dense à grain fin
- Peu sensible aux bactéries sur pomme, mildiou et rouille blanche
- Fort potentiel de rendement
- Récolte groupée



## Pennybridge

- Tiges sucrées et tendres qui donne un excellent goût et de bonne qualité
- La tête principale apparaît autour de 50 à 60 jours après la plantation
- Quand la tête principale est autour de 2-3 cm la couper, afin que les pousses puissent grandir
- Les pousses apparaissent entre 7 et 10 jours. 3 jours plus précoce que Sibsey et moins de feuilles à enlever



## Skytree

- Skytree a une tête dégagée avec une segmentation des florettes pour une préparation plus facile
- Cycle entre 65 à 75 jours (Angleterre), la récolte est groupée. Idéale pour les récoltes d'automne

# BROCOLI

## Calendrier de plantation

Variété	Cycle plantation-récolte	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
CHEVALIER	70		■	■			■	■					
IRONMAN	70-80			■	■	■	■	■	■	■	■		
SV1002BL	75-85			■	■	■	■	■	■	■	■		
TITANIUM	70-80		■	■	■		■	■		■	■		
STEEL	80-90			■	■	■	■	■	■	■	■		

À essayer

Variété	Segments	Cycle plantation-récolte	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
PENNYBRIDGE	Principal - Tige	50-60				■	■	■	■	■	■	■		
SIBSEY	Principal - Tige	53-75			■	■	■	■	■	■	■	■		
SKYTREE	Principal - Fleurettes	65-75		■	■			■	■		■	■		

Recommandation: ■ Plantation ■ Récolte

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter le représentant Seminis de votre secteur.



/// CHOU-FLEUR

# CHOU-FLEUR



## Freedom

- Excellente vernalisation : capacité à produire une belle pomme uniforme sous températures élevées
- Plante de forte vigueur
- Pomme dense
- Souplesse de culture
- Cycle de plantation- récolte : récolte de 70 à 73 jours



## Whitex

- Plante érigée et vigoureuse
- Facile à récolter car sa pomme reste visible
- Bonne capacité à garder sa couleur de pomme blanche
- Il n'y a pas besoin de couvrir la variété
- Cycle plantation-récolte : 72-78 jours



## Cheddar

- Chou-fleur de couleur orange
- Faible couverture foliaire pour favoriser la coloration de la pomme en orange.
- Bon poids
- Idéale pour des cultures d'été et d'automne



## SV5965AC

- Excellente couverture vrillée sur la pomme
- Pomme très blanche au grain assez fin, très remplie et dense
- Bien adaptée au marché de frais comme l'industrie
- Cycle de plantation-récolte : récolte de 125-130 jours pour récolte de décembre



## Sassolungo

- Plante érigée
- Pomme couverte et bonne vigueur
- Dessous fermé et propre
- Cycle plantation-récolte : 135-150 jours

### Nouveauté



## Predazzo

- Plante de vigueur moyenne
- Un grand nombre de feuilles qui permettent une pomme couverte
- Pomme de très bonne qualité, blanche, compacte
- Produit de marché frais attrayant
- Bonne tolérance aux températures élevées
- Très bonne qualité post-récolte



## Fortaleza

- Plante avec un port dressé, pomme dense et ferme
- Fortaleza peut être utilisée pour le marché de frais et l'industrie
- Récolte groupée



## Talvena

- Variété pour le sud de la France en remplacement d'Abruzzi
- Plante rustique s'adaptant à beaucoup de conditions
- Pomme dense, bien couverte, lourde et compacte
- Belle tenue de la couleur qui permet un haut rendement potentiel
- Cycle plantation-récolte : 190 à 200 jours



## Carantic

- Chou-fleur de type Roscoff au feuillage dressé de couleur gris-vert sur un tronc assez haut et solide
- Excellent état sanitaire notamment contre Mycosphaerella et Altetmaria
- Facile à couper et emballer avec un très beau produit en caisses
- Dessous très sain et propre
- Pomme dense, bien couverte, lourde et compacte
- Bonne tenue au froid
- Cycle plantation-récolte : récolte de 200-220 jours

# CHOU-FLEUR

## Calendrier de plantation

Variété	Segment	Cycle plantation - récolte	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
FREEDOM	Principal	70-73			■	■	■	■	■	■	■			
WHITEX	Principal	72-78			■	■	■	■	■	■	■	■		
PREDAZZO	Été automne	72-85'				●	●	●	●	●	●	■	■	
FORTALEZA	Principal	75-80			■	■	■	■	■	■	■			
CHEDDAR	Chou-fleur : orange	80						■	■	■	■	■		
GIEWONT	Industrie	90-100			■	■	■	■	■	■	■	■		
GIEFLOR	Industrie	95-105						■	■			■		
SV5965AC	Début d'automne	125-130							■	■				■
SASSOLUNGO	Fin d'automne	135-150	■					■	■					■
TALVENA	Hiver	190-200		■	■			■						
CARANTIC	Hiver	200-220		■	■			■						

*à valider avec votre contact Seminis*

**Recommandation:** ■ Plantation ■ Récolte ●●●● Voir avec votre contact seminis

*Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter le représentant Seminis de votre secteur.*



/// CHOU

# CHOU



## Rinda

- Chou idéal pour l'industrie choucroutière
- Chou précoce qui a un cycle plantation-récolte entre 90 et 100 jours
- Structure interne fine
- Tête ronde à légèrement pointue



## SV3336JB

- Chou idéal pour l'industrie choucroutière
- Plante saine et vigoureuse avec des feuilles foncées
- Cycle plantation-récolte entre 90 et 100 jours
- Forme ronde et plate



## SV3404JL

- Maturité entre 140 et 150 jours
- Plante érigée, pomme dense
- Peut être mise à différentes densités pour avoir un poids entre 1 et 4 kg



## Atria

- Toujours une référence en tardif
- Type Danois à pomme ronde bien remplie
- Le plus tardif de notre gamme
- Choucroute de bonne qualité gustative
- Très fort potentiel de rendement
- Poursuit sa croissance et son remplissage sur l'automne
- Valorise bien l'irrigation
- Qualité choucroute : fine à moyenne



## Tobia

- Variété de début de saison
- Très homogène, cette variété a une excellente tenue au champ qui lui confère une large plage de récolte
- Sa teneur élevée en vitamine C permet d'obtenir une choucroute blanche et fine
- Récolte d'août à début septembre
- Belle structure interne pour un chou précoce



## Ambrosia

- Variété de mi-saison de grande qualité choucroutière
- Type danois présentant une pomme ronde bien recouverte, peu sensible à l'éclatement
- La structure interne bien serrée vous apporte une choucroute longue, fine et bien blanche
- Son atout : apporter au producteur un fort rendement avec une qualité reconnue



## Roxy

- Le chou rouge de conservation longue
- Cycle long à ne pas planter trop tard
- Plante vigoureuse couvrant bien le sol
- Pomme ronde, très dense et lourde
- Excellente tenue en conservation
- Couleur rouge foncé très intense et belle structure interne

# CHOU

# CHOU

## Calendrier de plantation

Variété	Segment	Cycle plantation- récolte	Haute Résistance (HR)	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
RINDA	Choucroute	90-100	HR Foc:1				■	■		■	■				
SV3336JB	Choucroute	90-100					■	■		■	■				
TOBIA	Choucroute	100-105	HR Foc:1				■	■			■	■			
AMBROSIA	Choucroute	130-135	HR Foc:1				■					■	■		
SV3404JL	Blanc	140-145					■	■				■	■		
ATRIA	Choucroute	150-160	HR Foc:1					■					■	■	
ROXY	Rouge	150-160					■	■					■	■	

Recommandation: ■ Plantation ■ Récolte

### Légende

Foc: Fusariose vasculaire *fusarium oxysporum f. sp. conglutinans*

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter le représentant Seminis de votre secteur.

## TERMINOLOGIE DES RÉSISTANCES

**Haute résistance (HR):** Aptitude d'une plante à fortement limiter l'activité d'un ravageur ou d'un agent pathogène spécifique et/ou à limiter les symptômes d'une maladie en comparaison d'une plante sensible. En cas d'attaque importante du ravageur ou de l'agent pathogène, ces variétés pourront développer quelques symptômes. De nouvelles races ou des races peu fréquentes d'un ravageur ou d'un agent pathogène donné, peuvent contourner cette résistance de manière parfois complète.

**Résistance intermédiaire (IR):** Les variétés dotées d'une résistance intermédiaire à un ravageur ou à un agent pathogène spécifique pourront se montrer plus performantes que les variétés sensibles en cas d'attaque modérée ou sévère de ce ravageur ou de cet agent pathogène. Ces variétés pourront présenter davantage de symptômes que les variétés résistantes dans les mêmes conditions d'attaque modérée ou sévère de ce ravageur ou de cet agent pathogène.

Une équipe technique et commerciale à votre service :



**SWANNY CHOUTEAU**  
**Directeur Commercial Seminis France**  
 +33 (0) 687 71 82 07  
 swanny.chouteau@bayer.com



**CLÉMENTINE CROMBEZ**  
**Responsable Commercial et Technique Nord-Ouest France**  
**Salade Brocoli - Chou-Fleur**  
 + 33 (0) 685 40 40 90  
 clementine.crombez@bayer.com



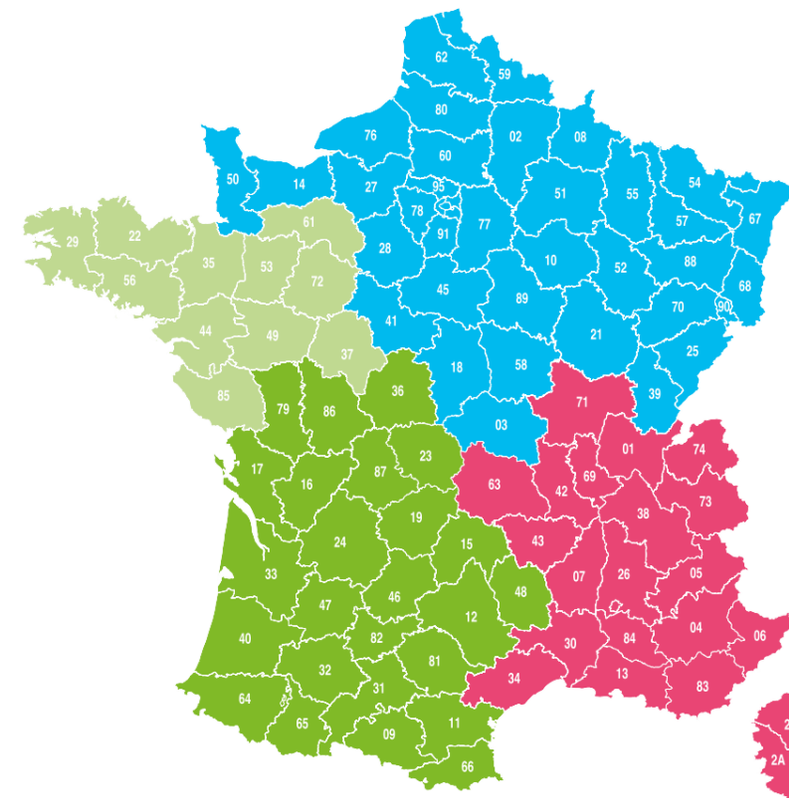
**ANNE-CLAIRE HOUDARD**  
**Responsable Grands Comptes Centre-Ouest, Sud-Ouest et Languedoc-Roussillon**  
**Responsable filière Melon**  
 +33 (0) 678 66 95 95  
 anne-claire.houdard@bayer.com



**ALEXANDRE DIEU**  
**Responsable Grands Comptes Oignon France**  
 +33 (0) 685 22 22 92  
 alexandre.dieu@bayer.com



**THOMAS JUAREZ**  
**Responsable Commercial et Technique Sud-Est**  
**Laitue et Melon**  
 +33 (0) 680 04 22 79  
 thomas.juarez@bayer.com



**L'accès le plus rapide  
à notre site internet !  
Prenez en photo  
le flash code ci-contre**



**[www.vegetables.bayer.com](http://www.vegetables.bayer.com)**



  
**Seminis®**  
Grow better together

**Siège social  
Bayer Seeds SAS  
Bayer - Crop Science  
74 Rue Gorge de Loup  
69009 Lyon, France**

**Site de Nîmes  
Chemin des Canaux  
CS 17270 - 30918 NIMES Cedex 2  
Tél. : 0811 71 2000  
email : [bayer.france@bayer.com](mailto:bayer.france@bayer.com)**

Déclarations prospectives - Le présent communiqué peut contenir des déclarations prospectives fondées sur les hypothèses et prévisions actuelles de la direction de Bayer. Divers risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs pourraient conduire à des différences significatives entre les résultats, la situation financière, le développement ou les performances réels de l'entreprise et les estimations données ici. Ces facteurs incluent ceux discutés dans les rapports publics de Bayer qui sont disponibles sur le site web de Bayer à l'adresse [www.bayer.com](http://www.bayer.com). L'entreprise n'assume aucune responsabilité quant à la mise à jour de ces déclarations prévisionnelles ou à leur adaptation à des événements ou développements futurs. Les informations fournies par le Groupe Bayer ou ses employés - verbalement ou par écrit - sont données en toute bonne foi, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie du Groupe Bayer concernant la performance et l'aptitude de ses variétés. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions climatiques ou autres. Le groupe Bayer ne pourra être tenu pour responsable des informations données.

© 2024 Groupe Bayer. Tous droits réservés. Seminis® est une marque déposée du Groupe Bayer.