

/// 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

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



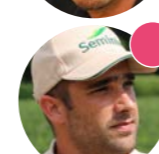
CLÉMENTINE CROMBEZ
Responsable Commercial et Technique Nord-Ouest France
Salade Brocoli - Chou-Fleur
 + 33 (0) 685 40 40 90
 clementine.crombez@bayer.com



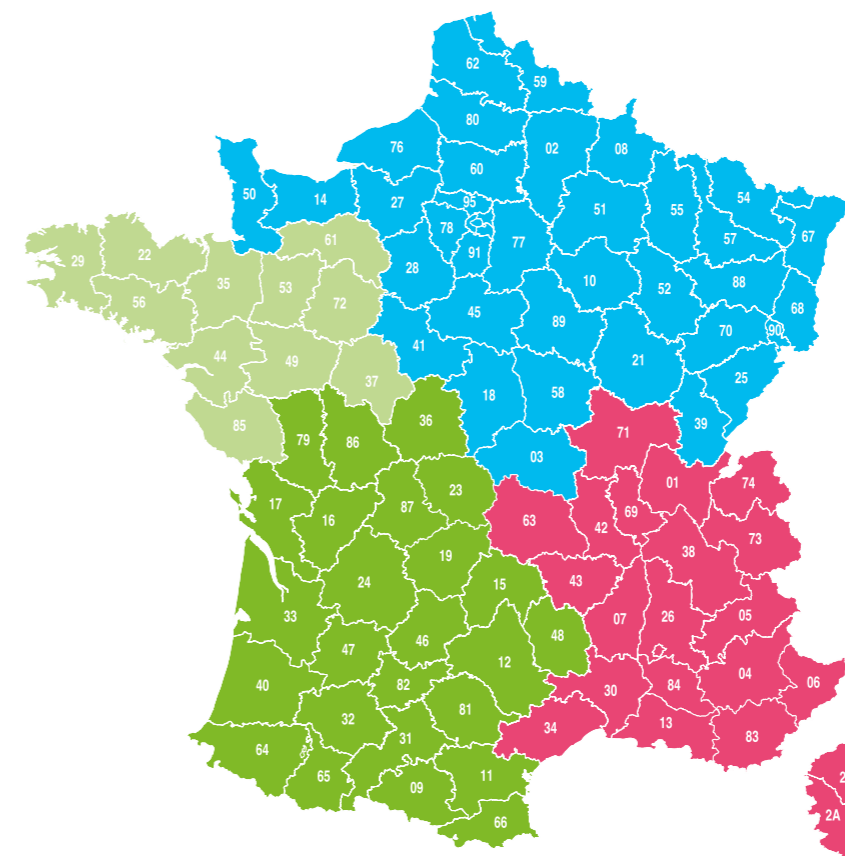
ANNE-CLAIRE HOUDARD
Responsable Grands Comptes Centre-Ouest, Sud-Ouest et Languedoc-Roussillon
Responsable filière Melon
 +33 (0) 678 66 95 95
 anne-claire.houdard@bayer.com



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



/// Vegetables
by Bayer

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



www.vegetables.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. 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.




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