

Nouveautés

2023-2024

Epinard

Marché de frais

/// Vegetables
by Bayer



Seminis
Grow better together



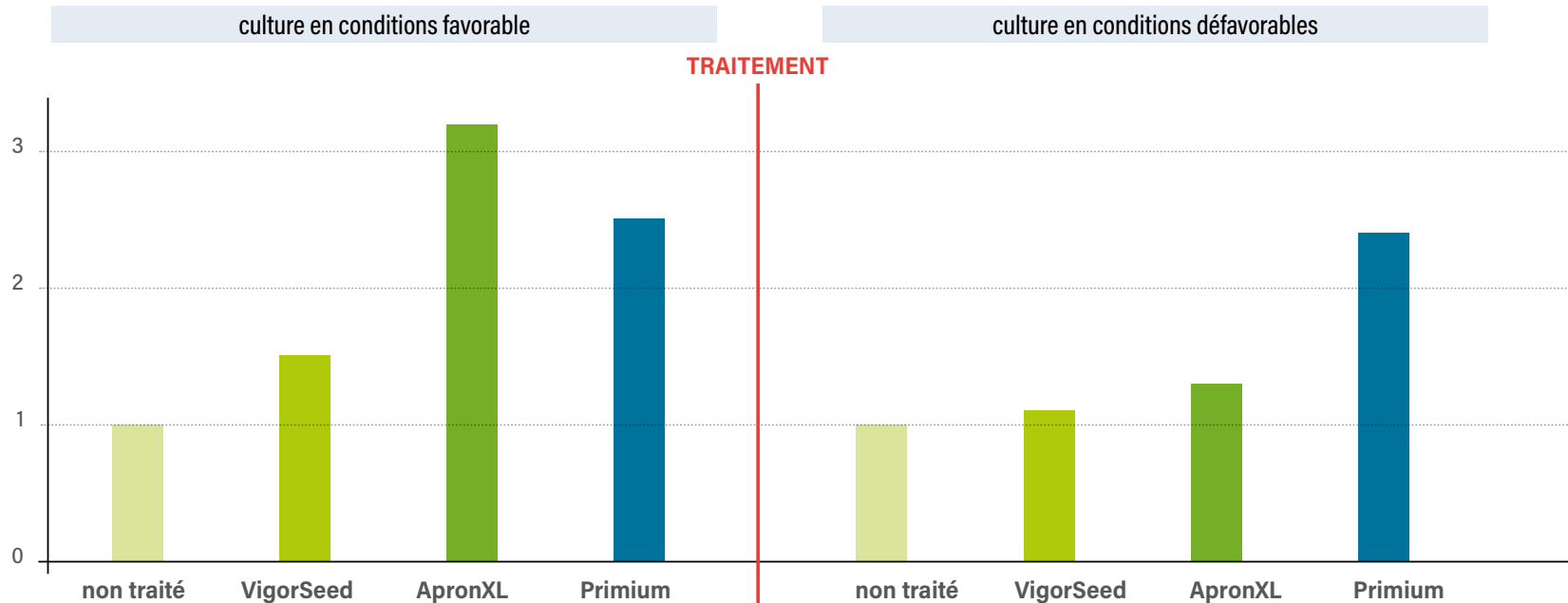
Primum

Notre nouveau traitement de semence :

La restriction d'utilisation du Metalaxyl-M est un réel challenge pour vous qui cultivez vos épinards en plein champ. Nous nous penchons sur le sujet depuis un moment et nous avons une bonne nouvelle : un nouveau traitement de semence est désormais disponible, le Primum.

Le Primum est un fertilisant, contenant un micronutriment essentiel à la croissance et la santé des plantes. Son application améliore l'absorption des nutriments, le développement du système racinaire et le port de plante garantissant une meilleure installation de la culture.

Fréquence à laquelle le traitement a un impact positif sur la culture comparé au témoin non traité



Le parcours d'une innovation

Les micronutriments ont été identifiés comme une des solutions pour améliorer la germination des semences d'épinards dans le cadre de la réglementation européenne. Plusieurs années de tests, d'optimisation et deux ans d'essais ont été nécessaires afin d'obtenir la validation sur le marché et vous proposer Primum, un nouveau traitement de semence en exclusivité. Une grande amélioration a été observée sur la croissance de cultures avec Primum semés dans des conditions défavorables.

Primum, un fertilisant

Primum n'est pas un produit de protection des plantes mais un micronutriment fertilisant.

Nous pouvons donc vous fournir des semences d'épinards traitées Primum au sein de tous les pays membres de l'Union européenne et en dehors comme par exemple au Royaume-Uni.

Primum

- › Améliore l'établissement de la plante qui est une étape critique de la croissance de l'épinard et plus particulièrement dans des conditions difficiles ;
- › Offre une solution intégrée aux producteurs d'épinard ;
- › Améliore la nutrition de la plante et le développement de la culture.



Pour en savoir plus nous vous invitons à contacter votre représentant Seminis local.



Sumbawa* **Nouveauté**

*Référence sélectionneur : SVVB2741

Un rendement fiable et une présentation soignée

HR Pe : 1-17,19 **IR** Pe : 18

- › Cette variété convient à la production en jeunes pousses et en teen.
- › Sumbawa conviendra à vos semis de printemps à l'automne sur des créneaux similaires à SV2146VB.
- › Son profil de résistance assure une bonne protection contre le mildiou.
- › Les feuilles sont semi-cloquées à très cloquées et de couleur vert foncé. L'épaisseur de feuille permet un excellent potentiel de rendement.
- › Le port de feuille est particulièrement haut et érigé.
- › Toutes ces caractéristiques permettent une récolte efficace et une belle présentation en sachet.

Sumbawa

Pukapuka

Pukapuka* **Nouveauté**

*Référence sélectionneur : SVVB2740

**Précocité, rendement, présentation :
tout pour séduire**

HR Pe : 1-17,19 **IR** Pe :18

- › Pukapuka peut être utilisé en jeunes pousses et en teen.
- › Cette variété conviendra à vos semis de printemps à l'automne sur des créneaux similaires à SV2157VB.
- › Pukapuka se différencie de Sumbawa par un cycle plus court et des feuilles plus arrondies, elle performe également mieux en conditions difficiles.
- › Son profil de résistance assure une bonne protection contre le mildiou.



- › Les feuilles sont semi-cloquées à très cloquées et de couleur vert foncé.
- › L'épaisseur de feuille permet un excellent potentiel de rendement.
- › Le port de feuille est particulièrement haut et érigé.
- › Toutes ces caractéristiques permettent une récolte efficace et une belle présentation en sachet.



Taliabu

Taliabu* **Nouveauté**

*Référence sélectionneur : SVVB2725

De la nouveauté en été

HR Pe : 1-17,19 **IR** Pe :18



- › Taliabu peut être utilisé en jeunes pousses et en teen.
- › Cette variété conviendra à vos semis de mai à août sur des créneaux similaires à Magnetic ou Kona.
- › Son profil de résistance assure une bonne protection contre le mildiou.
- › Les feuilles sont semi-cloquées, ovales, épaisses et d'un beau vert brillant.



Jolo

Jolo

Un port érigé pour une récolte facilitée

HR Pe: 1-7, 9-18 **IR** Cv/Sb

- › Une pousse lente.
- › Du même type que Caladonia, offre une bonne tolérance à la montaison.
- › Le port érigé de la plante rend la coupe facile et les feuilles sont reconnaissables à leur forme ovale-arrondie et leur épaisseur.
- › Variété verte foncée avec une résistance intermédiaire au stemphilium et cladosporium.



Bornéo

Bornéo

Variété à rendement élevé

HR Pe:1-15,17

- › Bonne tolérance à la montaison, bonne tenue au champ.
- › Rendement élevé.
- › Feuilles épaisses.
- › Plantes érigées.
- › Flexibilité de récolte.



Java

Variété polyvalente et pour tout usage

HR Pe:1-15,17

- › Une variété semi-précoce, largement utilisable (aussi bien sur le marché du frais que pour l'industrie).
- › Très bonne uniformité.
- › Couleur des feuilles vert foncée et bonne épaisseur.
- › Peu sensible à la montaison.



Melville

Melville

Une variété pour la production printanière

HR Pe:1-15,17

- › Vitesse de croissance intermédiaire.
- › Cycle semi-précoce.
- › Feuille épaisse et très uniforme.

Disko*

* Référence sélectionneur : SVVC6091

Apprécié pour sa précocité

HR Pe:1-7,9-18

- › Une variété lisse a la croissance rapide adaptée aux jours courts.
- › Idéale pour le printemps et l'automne, elle arrivera à maturité juste avant SV1714VC.
- › Plante érigée aux feuilles lisses et ovales vertes foncées.



SV1714VC

SV1714VC

La précocité pour un hiver en toute sécurité

HR Pe:1-13,15

- › Cycle très rapide parfaitement adapté aux cultures de jours courts sous abris.
- › Très bonne homogénéité des feuilles en forme, hauteur et taille.
- › Fort potentiel de rendement.



Disko



Feuille semi cloquée

Magnetic

Magnetic

Excellente présentation et rendement assuré pour l'été

HR Pe:1-15,17

- › Couleur vert foncée (plus foncée que SV2141VB).
- › Très peu sensible à la montaison.
- › Rendement élevé.
- › Feuilles de forme légèrement arrondies et de très bonne épaisseur.

Kona

L'alternative pour vos semis de printemps et d'automne

HR HR Pe:1-15,17

- › Feuille épaisse.
- › Couleur foncée.
- › Feuille semi-cloquée et épaisse.
- › Créneau : fin de printemps/début d'été et automne.



Kona

Feuille semi cloquée

SV2141VB

Productivité
et uniformité pour la jeune pousse

HR Pe:1-13,15

› Proche de SV2157VB mais pour l'été dans le Nord de la France.

- › Cycle long.
- › Feuille bien ronde et très épaisse.
- › Excellent rendement en jeunes pousses.
- › Bonne tenue à la montaison.
- › Cotylédons courts et aplatis.



SV2157VB

Une présentation exceptionnelle

HR Pe:1-13, 15,16, 18

› Feuille parfaitement ronde, très épaisse.
› Couleur vert très foncé, brillante et attractive.

- › Très fort potentiel de rendement.
- › Excellente tenue en sachets ainsi que tout au long du process.
- › Cycle assez long pour récolte de printemps et automne en extérieur.
- › Possible en été dans le Sud (voir votre conseiller).
- › Cotylédons courts et bien étalés.



SV2146VB

Une bonne alternative au SV2157VB





























HR Pe:1-13, 15,16, 18

› Feuille de type semi cloquée à privilégier pour la jeune pousse.
› Pour les cultures de printemps et automne.

- › Feuille très épaisse, de forme ronde à ovale de bel aspect en sachets.
- › Excellent potentiel de rendement avec une belle présentation.



Caractéristiques

VARIÉTÉ	CROISSANCE	RÉSISTANCE	UTILISATION	FEUILLE TYPE/COULEUR	REMARQUE
Nouveauté TALIABU*	5	HR Pe : 1-17,19 IR Pe : 18	 	Cloquée 7	Très belle présentation de feuille
Nouveauté PUKAPUKA*	6	HR Pe : 1-17,19 IR Pe : 18	 	Cloquée 10	Excellent potentiel de rendement
Nouveauté SUMBAWA*	6	HR Pe : 1-17,19 IR Pe : 18	 	Cloquée 9	Excellent potentiel de rendement
RAPANUI	2	HR Pe:1-13,15 IR Cv/Sb	 	Semi cloquée 7	Tenue au champ exceptionnelle
JOLO	3	HR Pe: 1-7, 9-18 IR Cv/Sb	 	Lisse 7	Une référence de rendement, qualité et flexibilité en précoce
DISKO	10	HR Pe:1-7,9-18	 	Lisse 6	Apprécié pour sa précocité
BORNÉO	3	HR Pe:1-15,17	 	Lisse 7	Excellent potentiel de rendement
SV2141VB	4	HR Pe:1-13,15		Cloquée 7	Très bon potentiel de rendement
MAGNETIC	5	HR Pe:1-15,17		Semi cloquée 8	Excellente combinaison entre qualité et fiabilité
KONA	6	HR Pe:1-15,17		Semi cloquée 7	Fiabilité et rendement pour les créneaux intermédiaires
JAVA	7	HR Pe:1-15,17	 	Lisse 5	Adaptée à tous les usages
MIDWAY	7	HR Pe:1-15,17	 	Lisse 7	Très bonne uniformité et couleur des feuilles intense
MELVILLE	8	HR Pe:1-15,17	 	Lisse 5	Idéale pour le printemps/automne
SV1714VC	10	HR Pe:1-13,15	 	Lisse 6	Une référence de rendement, qualité et flexibilité en précoce
SV2157VB	6	HR Pe:1-13,15,16,18		Cloquée 9	Excellente présentation
SV2146VB	8	HR Pe:1-13, 15,16,18	 	Cloquée 9	Variété rustique et référence sur l'été

Pe *Peronospora effusa* f. sp. *spinaciae* Mildiou


Cv *Cladosporium variabile*

Sb *Stemphylium beticola*

Croissance

1 = lente 10 = très rapide
(en fonction de la période de semis)

Croissance

 jeunes à moyennes pousses

 grands épinards

Croissance

1 = clair 10 = foncé

Terminologie des résistances

HR Haute résistance (HR) : Résistance intermédiaire (IR) :

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.

IR 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.

* Les variétés identifiées par le symbole «*» sont en cours d'inscription et bénéficient d'une autorisation provisoire de vente (APV) au sein de l'Union Européenne.

Calendrier de semis

VARIÉTÉS	RESISTANCES	JAN	FEV	MAR	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEP	OCT	NOV	DÉC
Nouveauté TALIABU*	HR Pe : 1-17,19 IR Pe :18												
Nouveauté PUKAPUKA*	HR Pe : 1-17,19 IR Pe :18												
Nouveauté SUMBAWA*	HR Pe : 1-17,19 IR Pe :18												
JOLO	HR Pe: 1-7, 9-18 IR Cv/Sb												
DISKO	HR Pe:1-7,9-18												
MAGNETIC	HR Pe:1-15,17												
BORNÉO	HR Pe:1-15,17												
KONA	HR Pe:1-15,17												
JAVA	HR Pe:1-15,17												
MELVILLE	HR Pe:1-15,17												
SV1714VC	HR Pe:1-13,15												
SV2157VB	HR Pe:1-13, 15,16, 18												
SV2146VB	HR Pe:1-13, 15,16,18												
SV2141VB	HR Pe:1-13,15												
MIDWAY	HR Pe:1-15,17												
RAPANUI	HR Pe 1-13,15												

Recommandation: ■ Semis conseillé ■ Semis possible (voir avec votre contact)



Une équipe technique et commerciale à votre service :



Clémentine Crombez

Responsable Commercial et Technique
Nord-Ouest France Salade, Brocoli - Chou-Fleur
Tél. : + 33 (0)6 85 40 40 90
clementine.crombez@bayer.com



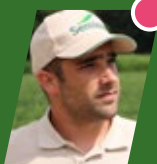
Alexandre Dieu

Responsable Grands Comptes
Oignon France
Tél. : +33 (0)6 85 22 22 92
alexandre.dieu@bayer.com



Anne-Claire Houdard

Responsable Grands Comptes Centre-Ouest,
Sud-Ouest, et Languedoc-Roussillon
Responsable filière Melon
Tél. : +33 (0)6 78 66 95 95
anne-claire.houdard@bayer.com



Thomas Juarez

Responsable Commercial
et Technique Sud-Est
Laitue et Melon
Tél. : +33 (0)6 80 04 22 79
thomas.juarez@bayer.com



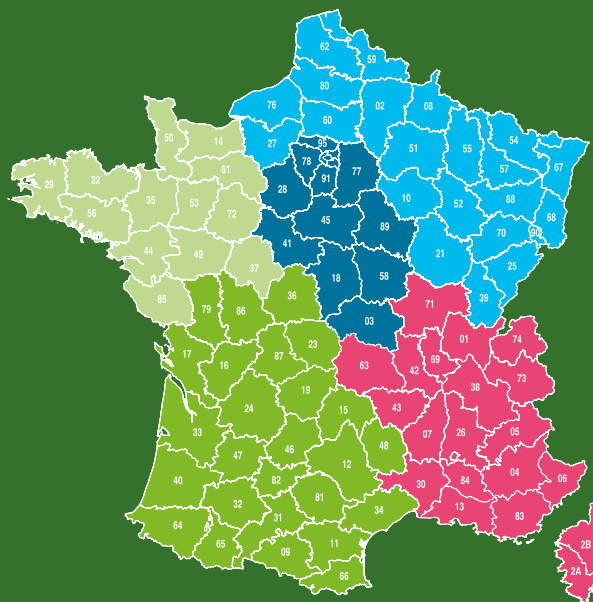
Swanny Chouteau

Directeur Commercial
Semis France
Tél. : +33 (0)6 87 71 82 07
swanny.chouteau@bayer.com



Clara Bourgagrou

Responsable Développement Sud-Est,
Languedoc Roussillon Laitue, Melon et épinard
Tél. : + 33 (0)6 40 65 93 26
clara.bourgagrou@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

Siège social

Bayer Seeds SAS
16, rue Jean-Marie Leclair CS 80123
69266 Lyon Cedex 09

Notre service clients est disponible
aux numéros gratuits suivants :
depuis un poste fixe : **00 800 2000 1101**
depuis un téléphone portable : **+800 2000 1101**



Seminis
Grow better together

Toutes les informations concernant les produits, communiquées oralement ou par écrit par une entité du groupe Bayer, ses employés ou ses agents, y compris les informations fournies dans ce document, sont données de bonne foi. Elles ne doivent toutefois pas être considérées comme une représentation par Bayer des rendements ou aptitudes des variétés vendues. Ces rendements ou aptitudes peuvent varier en fonction d'un lieu, des conditions climatiques et autres causes. Le groupe Bayer ne pourra être tenu pour responsable des informations données. Ces informations ne doivent faire partie d'aucun contrat avec une entité du groupe Bayer, sauf indication contraire écrite. De Ruiter® est une marque déposée du groupe Bayer. Toutes les autres marques de commerce indiquées dans ce document sont des marques de commerce déposées ou non de groupe Bayer, de ses sociétés apparentées ou de toute autre société affiliée, utilisées avec autorisation. ©2023 Groupe Bayer. Tous droits réservés.