

/// Vegetables
by Bayer



Gamme oignons jaunes 2022



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.



Technologie et traitements de semences

La réussite d'une culture commence avant tout par l'utilisation d'une graine de qualité. Seminis met à la disposition des producteurs d'oignons différentes technologies de semences leur permettant d'obtenir le meilleur résultat en fonction de leurs conditions de semis et de la pression des ravageurs et des maladies du sol.

Pré-germination

La pré-germination est une technologie permettant d'activer la graine afin d'obtenir une germination rapide et homogène après semis.

L'utilisation de cette technologie en culture d'oignons apporte deux bénéfices majeurs :
Une meilleure gestion des adventices avec des interventions au stade souhaité.
Une production de bulbes plus homogènes en calibre se traduisant en un rendement amélioré.

La pré-germination peut s'avérer utile par exemple dans des sols demandant du temps à se réchauffer ou bien encore des préparations de sols difficiles.

Traitement fongicide

Maxim 480FS (à base de Fludioxonil) est un fongicide permettant de contrôler le Botrytis allii.

Semences non-traitées

Uniquement sur demande avant le 15 décembre.



* 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.



SADDLEBACK **P0**

La nouveauté précoce !

- Type Américain
- Forte croissance grâce à son système racinaire
- Bonne vigueur de plante
- Collet fin
- Belle couleur bronze et forme ronde
- Gros calibre -> rendement brut élevé.



POCONO **P0+**

Une nouvelle alternative aux récoltes

- très précoces
- En moyenne 5 à 10 jours plus précoce que Barito dans nos essais
- Type Américain
- Fort potentiel de rendement commercial
- Très bonne uniformité de calibre
- Précoce pouvant se conserver jusqu'à fin janvier
- Privilégier une densité minimale de 750 000 graines/hectare pour obtenir
- un maximum de calibre 60 / 80 mm.



BARITO **P1**

La constance en précocité et rendement

- Le Rijnsburger le plus précoce du marché : permet de vendre un produit de qualité dès septembre
- Très bonne adaptation à tous types de sols
- Bon comportement face aux maladies foliaires
- Attache du collet solide : convient également pour la tresse
- Convient pour des semis précoces à partir de fin février.



SHAKITO **P1+**

Précocité et conservation

- Très haut potentiel de rendement
- Bonne précocité intermédiaire entre Barito et SV3557ND
- Capacité de stockage longue durée
- Très bonne tenue de peau et haute fermeté
- Haut pourcentage de cœurs simples, adapté pour l'industrie.



SV3557ND **P1+**

L'assurance d'un calibre homogène et d'une conservation maîtrisée !

- Maturité base Barito + 5 jours en moyenne
- Adaptée à la longue conservation, jusqu'à Mai en stockage réfrigéré :
- Très bonne fermeté et tenue de peau
- Excellente tenue à la germination
- Forme ronde et collet fin, produit très homogène
- Couleur cuivrée brillante dès la récolte
- Très bonne vigueur de plante, système racinaire puissant
- Bonne tolérance à la montaison.



RS 07751481 **P1+**

La précocité et la conservation par excellence !

- Maturité base Barito +8 jours en moyenne
- Potentiel de rendement net élevé avec une très bonne uniformité de calibres
- Oignon ferme adapté à la longue conservation
- Excellente tenue de peau lors du passage dans la chaîne de conditionnement
- Produit très attractif : forme ronde et collet très fin.

Parole de producteur

« Son bon comportement face aux maladies du feuillage m'apporte une sécurité et une garantie de rendement. »

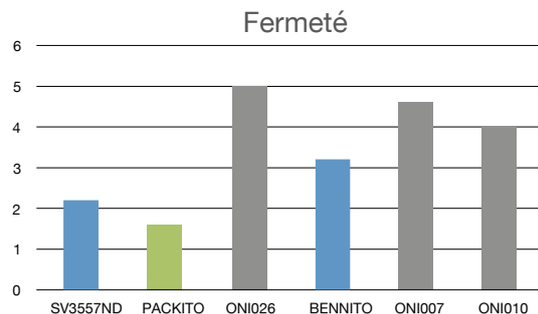
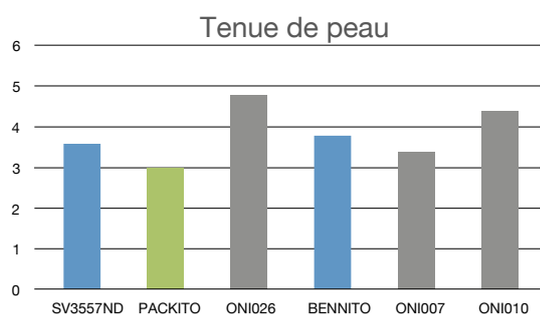
Producteur et metteur en marché Nord France.



PACKITO **P2**

La nouvelle génération de longue conservation !

- Maturité entre SV3557ND et Rockito
- Forte proportion de calibre 60 – 80
- Forme ronde et couleur bronze attractives
- Très bonne tenue de peau et fermeté pour un stockage longue durée
- Bon comportement face aux maladies fongiques du feuillage.





ROCKITO **P2**

La qualité de conservation

- Précocité P2+. Cycle moyen semi-récolte : 160/165 j.
- Produit stable après conservation : maintien de la fermeté, tenue à la germination et excellente tenue de peau
- Plante vigoureuse, système racinaire puissant
- Couleur cuivrée et collet fin
- Pourcentage élevé de cœur simple (moyenne de 72%), adapté pour l'industrie.

Caracteristiques

Variétés	Précocité	Cycle moyen semis-récolte	Tunique	Fermeté	Tenue à la germination	Atout principal
SADDLEBACK	P0	128	6	6	6	Précocité et qualités agronomiques
POCONO	P0+	135	6	6	6	Précocité et rendement
BARITO	P1	145	6	6	6	Cycle et rendement constant
SHAKITO	P1+	148	8	8	8	Précocité et conservation
SV3557ND	P1+	150	8	8	9	Fermeté et tolérance germination
RS 07751481	P1+	150/155	8	7	8	Allie précocité et conservation
PACKITO	P2	150/155	9	9	9	Le look pour la longue conservation
BENNITO	P2	155/160	8	8	8	Longue conservation
ROCKITO	P2+	160/165	9	9	9	Vigueur et productivité

Tunique : un chiffre élevé correspond à une meilleure tenue de peau

Fermeté : un chiffre élevé correspond à une meilleure fermeté

Germination : un chiffre élevé correspond à une meilleure dormance du bulbe

Calendrier de conservation

Variétés	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
SADDLEBACK												
POCONO												
BARITO												
SHAKITO												
SV3557ND												
RS07751481												
PACKITO												
ROCKITO												

■ Stockage traditionnel

■ Stockage réfrigéré

Une équipe technique et commerciale à votre service :



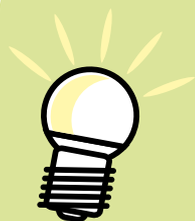
SWANNY CHOUTEAU
Directeur Commercial Seminis France
+33 (0)6 87 71 82 07
swanny.chouteau@bayer.com



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



AGATHE GUERRERO
Responsable Marketing et Produit
+33 (0)6 07 66 57 84
agathe.guerrero@bayer.com



Conseil de culture pour les oignons de notre gamme

En fonction des reliquats, l'apport en azote sur nos variétés d'oignons ne doit pas dépasser 120 unités/ha.

L'excès d'azote fragilise la plante de même que le bulbe au cours de sa conservation.

/// Vegetables
by Bayer




Seminis[®]
Grow better together

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

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

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



www.vegetables.bayer.com

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 catalogue, 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. Seminis[®] 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.

© 2021 Groupe Bayer. Tous droits réservés.