

Gamme oignons jaunes 2023-2024

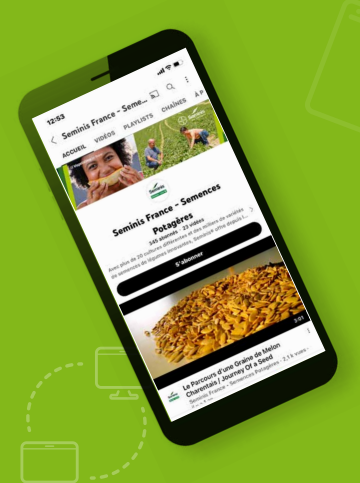


Restons en contact!

Allez naviguer sur notre nouveau site web!







Ne manquez pas nos dernières **vidéos!**







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.



NOS VARIÉTÉS PRÉCOCES PO



SADDLEBACK



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 PO+

Une nouvelle altérnative aux récoltes

- Très précoce
- 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.





Référence selectionneur: SVND1416

La qualité agronomique d'un P2 retrouvée dans un P0+

- Stockage jusqu'à fin décembre
- Bonne tenue de peau
- Couleur bronze
- Système racinaire fort
- Développement très rapide
- Tolérance à la fusarium & pinkroot.

NOTRE GAMME P1



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.



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.



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.

Parole d'expert

«Excellent complément de gamme au SV3757ND, permet de diversifier votre production dans le segment P1+»



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.

NOTRE GAMME P2



La qualité de conservation

- Précocité P2+. Cycle moyen semi-récolte : 160/165 j.
- Produit stable après conservation : maintient 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.



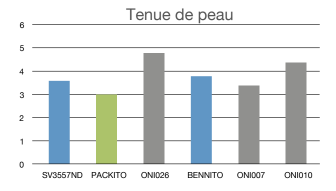


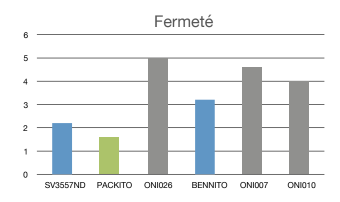


PACKITO P2

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.







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		
LOVITO	P0+	135	7	7	7	Tolérance maladie racinaire		
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	Ao	ût	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
SADDLEBACK													
POCONO													
LOVITO													
BARITO													
SHAKITO													
SV3557ND													
RS07751481													
PACKITO													
ROCKITO													

Stockage traditionnel

Stockage réfrigéré



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.

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



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.