

COURGETTE D'INDUSTRIE AB

LES ENTREPRISES DE TRANSFORMATION BIO PLANIFIENT ET CONTRACTUALISENT LEUR APPROVISIONNEMENT POUR ORGANISER LEUR CALENDRIER DE FABRICATION EN FONCTION DE LEURS BESOINS COMMERCIAUX. POUR CHAQUE LÉGUME UN CAHIER DES CHARGES QUALITÉ PEUT PRÉCISER LE CHOIX VARIÉTAL, LE CALIBRE ET LES CONDITIONS D'AGRÉAGE. DANS CETTE FICHE NOUS VOUS PROPOSONS DE DÉCOUVRIR LES CONTRAINTES TECHNIQUES PLUS IMPORTANTES À CONNAÎTRE POUR SE LANCER DANS LA PRODUCTION DE LA COURGETTE BIO INDUSTRIE.

✓ TRAITEMENT EN ACCORD AVEC LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE 834-2007, PRODUIT DESTINÉ À ÊTRE DÉCOUPÉ PUIS SURGELÉ

✓ PRODUIT GARANTI SANS OGM

✓ PRODUIT GARANTI NON IONISÉ

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CALIBRAGE

- 25/35 cm de long et diamètre compris entre 5 et 10 cm ;
- tolérance 1 % hors calibre.

QUALITÉ

- Produit frais entier, sain dépourvu de toute moisissure, vert uniforme, typique de la variété, ferme, mûr, propre, exempt de crevasse, défauts de forme acceptés, légères brûlures de soleil acceptées ;
- odeur et saveur franches et caractéristiques.



TOLÉRANCE

- 1 % de matière étrangère organique (insectes, à condition qu'ils ne soient pas toxiques) ;
- 0,1 % de matière étrangère non organique (cailloux) ;
- absence de résidus de pesticides ;
- qualité bactériologique conforme à la réglementation européenne sur les produits alimentaires destinés à l'alimentation humaine.



Le producteur fournira les résultats d'analyses produit (pesticides, métaux lourds, nitrates) en conformité avec le cahier des charges du client.

CERTIFICATION

Le producteur s'engage à fournir à l'industriel son certificat et sa licence de l'année en cours.

TRAÇABILITÉ

Étiquetage palox

NOM DU PRODUCTEUR		POIDS DU PALOX
ADRESSE		
CODE POSTAL	VILLE	DATE D'EXPÉDITION
COURGETTES - TYPE COMMERCIAL Produit issu de l'agriculture biologique		
PROVENANCE DE LA RÉCOLTE :		
COMMUNE DE PRODUCTION	N° DE PARCELLE	



• AGROBIO 47 •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •



• VIENNE AGROBIO •

MEMBRES DU RÉSEAU



• FNAB •

RETROUVEZ NOS ACTUALITÉS TECHNIQUES SUR
www.bionouvelleaquitaine.com

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Le produit doit être exempt de tout additif ou de tout autre ingrédient ajouté :

- **résidus de pesticides et désherbants** : absence de détection pour les substances fixées par le règlement CE 396/2005 et ses modifications. Aucun résidu ni produit de dégradation de pesticides et désherbants, dont l'emploi est interdit en agriculture AB, ne doit être détecté à l'analyse ;
- **métaux lourds** : teneurs maximales résiduelles conformes aux limites fixées par le règlement CE 1881/2006 et ses modifications ;
- **nitrites** : tolérance de 300 mg/kg à 600 mg/kg (analyse ou test bandelette).

ITINÉRAIRE CULTURAL

	OBSERVATIONS
PLANNING	En plein champ à partir de mai, voire avant si installation de petits tunnels.
FERTILISATION	Culture exigeante, exportations NPK 150 - 40 - 250. Apport en localisé sur le rang pour mieux valoriser la fertilisation.
PLANTATION	Plantation puis semis direct à partir de juin. Lignes espacées de 1,8 à 2 m pour faciliter le passage, 50 à 60 cm sur le rang.
ENHERBEMENT	Paillage plastique sur le rang.
IRRIGATION	Goute à goutte. Besoins maximum pendant la floraison.

QUELLE VARIÉTÉ CHOISIR ?

La transformation demande donc des fruits bien calibrés et avec des qualités organoleptiques assez strictes.

Les tolérances à l'oïdium et aux virus seront aussi recherchées voir indispensables dans certaines zones soumises à de fortes pressions. Le coût de la semence est également pris en compte.

Des nouvelles variétés sont disponibles, avec un large panel de résistances aux virus. La disponibilité en semence AB est à confirmer.

VARIÉTÉ	OBTENEUR	RÉSISTANCES	CARACTÉRISTIQUES
Noriac F1	Gautier	(IR) : ZYMV/PRSV/WMV/CMV/Px	forte production, bonne conservation. Culture de plein champ
Twitter F1	Gautier	(IR) : Px	Fort rendement et belle présentation. Culture sous abris.
ELVIRA F1	Gautier	(IR) : CMV WMV ZYMV PRSV Px	Poids par fruit élevé, récolte facilité du fait du port aéré. Production plein champ.

Rappel des sigles concernant les résistances :

IR : résistance intermédiaire

ZYMV : Mosaïque jaune de la courgette (Zucchini yellow mosaic virus)

WMV : Mosaïque de la pastèque (water melon mosaic virus)

CMV : mosaïque du concombre (cucumber mosaic virus)

Px : oïdium (podospharea xanthii)

PRSV : virus des taches annulaires du

papayer (papaya ringspot potyvirus)

La courgette est passée sur la liste hors-dérogation depuis le 1er janvier 2019, c'est à dire que l'utilisation de semences « non traitées » n'est plus possible.

Rendement : 3T/ha/semaine, soit 20 à 30 T/ha.

Certaines informations contenues dans ce document ont été rédigées à l'aide de la publication suivante :



ARRUFAR ALAIN, SUD&BIO, fiche technique « La courgette pour l'industrie », 2012.



QUI CONTACTER ?

CLAUDE DAMINET

Conseillère technique en agronomie

06 24 39 45 50

c.daminet47@bionouvelleaquitaine.com

AMANDINE GATINEAU

Conseillère technique maraîchage bio

07 67 14 51 44

a.gatineau79-86@bionouvelleaquitaine.com



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •



• AGROBIO 47 •



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •



• VIENNE AGROBIO •

