

Arrêté du ministre de l'agriculture du 4 janvier 2013, modifiant et complétant le cahier des charges type de la production végétale selon le mode biologique approuvé par l'arrêté du 28 février 2001.

Le ministre de l'agriculture,

Vu la loi constitutive n° 2011-6 du 16 décembre 2011, portant organisation provisoire des pouvoirs publics,

Vu la loi n° 99-30 du 5 avril 1999, relative à l'agriculture biologique et notamment son article 3,

Vu le décret n° 2001-420 du 13 février 2001, portant organisation du ministère de l'agriculture, ensemble les textes qui l'ont modifié ou complété dont le dernier en date le décret n° 2011-1560 du 5 septembre 2011,

Vu le décret n° 2011-4796 du 29 décembre 2011, portant nomination de membres du gouvernement,

Vu le décret n° 2012-438 du 26 mai 2012, fixant la composition et les modalités de fonctionnement de la commission nationale de l'agriculture biologique,

Vu l'arrêté du ministre de l'agriculture du 28 février 2001, portant approbation du cahier des charges type de la production végétale selon le mode biologique,

Vu l'avis de la commission nationale de l'agriculture biologique,

Vu l'avis du conseil de la concurrence.

Arrête :

Article premier - Est abrogé l'article 6 du cahier des charges type de la production végétale selon le mode biologique annexé à l'arrêté du 28 février 2001 susvisé et est remplacé par les dispositions suivantes :

Article 6 (nouveau) - Durant la période de conversion, les règles de production fixées par le présent cahier des charges doivent être respectées. Il est interdit d'utiliser les engrais, les amendements du sol et les produits phytosanitaires autres que ceux prévus par les annexes 1 et 2 jointes au présent cahier.

Art. 2 - Est modifié le sous paragraphe « a » de l'article 8 du cahier des charges type de la production végétale selon le mode biologique annexé à l'arrêté du 28 février 2001 susvisé comme suit :

« a – Le ou les utilisateurs d'un tel matériel ont démontré à l'organisme de contrôle et de certification qu'ils n'étaient pas en mesure d'obtenir sur le marché national et international une variété appropriée de l'espèce en question ».

Art. 3 - Est ajouté au cahier des charges type de la production végétale selon le mode biologique annexé à l'arrêté du 28 février 2001 susvisé un article 9 bis libellé comme suit :

Article 9 bis - Les boues de station d'épuration ainsi que les effluents des élevages en hors sol sont interdites en agriculture biologique.

On entend par élevage hors sol ce qui suit :

- système d'élevage où les animaux sont empêchés de se mouvoir librement, ou sont maintenus dans l'obscurité ou sans litière, y compris :

* les systèmes d'élevage en batterie, qu'il s'agisse de volailles ou d'autres animaux.

* les unités de poulets d'engraissement, lorsqu'elles ont une charge supérieure à 25 kg/m².

- système d'élevage ne nécessitant pas des superficies destinées à une production végétale et permettant de procéder à l'épandage des effluents.

Les effluents issus d'élevage extensif sont autorisés.

On entend par élevage extensif ce qui suit :

- système d'élevage dont l'alimentation est basée sur les fourrages et les pâturages et dont le chargement ne dépasse pas 2 unités grand bétail par Ha.

Art. 4 - Est ajoutée à l'article 13 du cahier des charges type de la production végétale selon le mode biologique annexé à l'arrêté du 28 février 2001 susvisé un alinéa trois libellé comme suit :

« « La récolte doit être documentée » auprès de l'opérateur. Le document comporte les données suivantes : la date de récolte, la superficie exploitée, la quantité et le type des végétaux récoltés ainsi que le plan parcellaire de la surface forestière exploitée. »

Art. 5 - Sont abrogées l'annexe I relative aux engrais et amendements du sol et l'annexe II relative aux produits phytosanitaires et sont remplacées par les annexes jointes au présent arrêté.

Art. 6 - Le présent arrêté sera publié au Journal Officiel de la République Tunisienne.

Tunis, le 4 janvier 2013.

Le ministre de l'agriculture
Mohamed Ben Salem

Vu
Le Chef du Gouvernement
Hamadi Jebali

ANNEXE 1

Engrais et amendements du sol

- Conditions générales applicables à tous les produits :

A utiliser dans le respect des dispositions de la législation en vigueur relative à la production selon le mode biologique.

Désignation	Description, exigences en matière de composition, conditions d'emploi
Produits compostés ou contenant uniquement les matières reprises dans la liste ci-dessous. - Fumier	- Produit constitué par le mélange d'excréments d'animaux et de matière végétale (litière) - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente. - Indication des espèces animales. - Uniquement en provenance d'élevage extensif.
- Fumier séché et fiente de volaille déshydratée.	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente. - Indication des espèces animales. - Uniquement en provenance d'élevage extensif
- compost d'excréments d'animaux solides, y compris les fientes de volaille et fumiers compostés	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente. - Indication des espèces animales. - Provenance des élevages hors sol interdite.
- excréments liquides d'animaux (urine, liser...).	- Utilisation après fermentation contrôlée et/ou dilution appropriée. - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente. - Provenance des élevages hors sol interdite. - Indication des espèces animales.
- compost de déchets ménagers	- Déchets ménagers triés, compostés. - Uniquement déchets végétaux et animaux. - Produits dans un système de collecte fermé approuvé par l'autorité compétente. - Teneurs maximales de la matière sèche cadmium : 0,7, cuivre : 70, nickel : 25 plomb : 45, zinc : 200, mercure : 0,4, chrome* - Besoins reconnus par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Tourbe	- Utilisation limitée à l'horticulture (maraîchage, floriculture, arboriculture, pépinière)
- Argile (par exemple, perlite, vermiculite...).	
- compost de champignonnières	- la composition initiale du substrat doit être limitée à des produits de la présente liste.
- Déjection de vers (lombricompost) et d'insectes	
- Guano	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Mélange composté de matière végétales	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.

(*) limite de détermination : 0 mg / kg

Désignation	Description, exigences en matière de composition, conditions d'emploi
- produits ou sous-produits d'origine animale mentionnés ci-dessous : * Farine de poisson * Farine de plume * Produits laitiers	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Produits et sous-produits organiques d'origine végétale pour engrais (par exemple : farine de tourteau d'oléagineux coque de cacao, radice de malt,...)	Teneur maximale de la matière sèche en chrome *
- Algues et produits d'algues	Obtenus uniquement par : a) des procédés physiques, notamment par déshydratation, congélation et broyage. b) extraction à l'eau ou avec des solutions aqueuses acides et/ou basiques c) fermentation Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Sciures et copeaux de bois	Bois non traités chimiquement après abattage
- Ecorces compostées	Bois non traités chimiquement après abattage
- Cendres de bois	A base de bois non traités chimiquement après abattage
- Phosphate naturel tendre	Teneur en cadmium inférieure ou égale à 90mg/kg de P ₂ O ₅
- Phosphate aluminocalcique	Teneur en cadmium inférieure ou égale à 90mg/kg de P ₂ O ₅ Utilisation limitée aux sols basiques (pH>7.5)
-Scories de déphosphoration	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Sel brut de potasse (par exemple : Kainite, sylvinite,...)	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Sulfate de potassium pouvant contenir du sel de magnésium	- Produit obtenu à partir du sel brut de potasse par un procédé d'extraction physique et pouvant contenir également des sels de magnésium. - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
- Vinsasse et extraits de vinsasse	Exclusion des vinsasses ammoniacales
- Carbonate de calcium d'origine naturelle (par exemple : craie, mame, roche calcique moulue, maerl, craie phosphatée,...)	
- Carbonate de calcium et magnésium d'origine naturelle (par exemple : craie magnésienne, roche calcique magnésienne moulue, ...)	
- Sulfate de magnésium (par exemple : Kieselite).	Uniquement d'origine naturelle - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Solution de chlorure de calcium	- Traitement foliaire des pommiers, après mise en évidence d'une carence en calcium - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Sulfate de calcium (gypse)	- Traitement foliaire des pommiers, après mise en évidence d'une carence en calcium - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Chaux résiduaire de la fabrication du sucre	-Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
- Soufre-élémentaire	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
- Oligo- éléments	- Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
- chlorure de sodium	- Uniquement sel gemme - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
Poudre de roche	

(*) limite de détermination : 0 mg / kg

ANNEXE 2 : Produits phytosanitaires

- Conditions générales applicables à tous les produits composés des substances actives ou contenant les substances actives énoncées ci-après :

- A utiliser dans le respect des dispositions de l'annexe 1 ,

1- Substances d'origine animale ou végétale :

Désignation	Description, prescriptions en matière de composition, conditions d'emploi
- Azadirachtine extraite d' <i>Azadirachta indica</i> (neem)	- Insecticide - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou par l'autorité compétente.
- Extrait de <i>Melia azadirachta</i>	- Insecticide
- Cire d'abeille	- Protection des tailles et des greffes
- Gélatine	- Insecticide
- Protéine hydrolysée	- Appâts - Uniquement pour applications autorisées en les combinant avec d'autres produits appropriés du point 2 de cet annexe
- Lécithine	- Fongicide
- Huiles végétales (par exemple, huile essentielle de menthe, huile de pin, huile de carvi)	- Insecticide, acaricide, fongicide et substance inhibitrice de la germination
- Pyréthrine extraite de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	- Insecticide
- Quassia extrait de <i>Quassia amara</i>	- Insecticide, répulsif

2- Micro-organismes utilisés dans la lutte biologique contre les maladies et les ravageurs

Désignation	Description, prescriptions en matière de composition, conditions d'emploi
- Micro-organismes (bactéries, virus et champignons) tels que <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Granulosis virus</i> , etc	Uniquement produits non génétiquement modifiés
- Extraits de micro-organismes tel que <i>spinosad</i>	- Insecticide - Uniquement produits s'ils sont produits par des souches non génétiquement modifiés - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.

3- Substances à utiliser uniquement dans des pièges ou des distributeurs

Conditions générales

- les pièges et/ou distributeurs doivent empêcher la pénétration des substances dans l'environnement et le contact entre les substances ou les cultures.

- les pièges doivent être enlevés après utilisation et éliminés sans risque pour l'environnement :

Désignation	Description, prescriptions en matière de composition, conditions d'emploi
- Phosphate diammonique	- Appâts - Uniquement pour les pièges
- Pheromones	- Insecticide, - Appât - Pour pièges et distributeurs
- Pyrétroïdes (uniquement deltaméthrine et lambda-cyhalothrine)	- Insecticide - Uniquement pour pièges avec appât spécifiques - Uniquement contre <i>Baractrocera olae</i> et <i>ceratitis capitata</i> wied - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente.
- Orthophosphate de fer	- Molluscicide - Préparation à disperser en surface entre les plantes cultivées

4- Autres substances traditionnellement utilisées dans l'agriculture biologique

Désignation	Description, prescriptions en matière de composition, conditions d'emploi
- Cuivre sous forme d'hydroxyde de cuivre, d'oxychlorure de cuivre, d'oxyde cuivreux, de sulfate de cuivre (tribassique) d'octonoate de cuivre	- Fongicide - Pour les cultures annuelles, la limite maximale est de 6 kg de cuivre par ha et par an. - Pour les cultures pérennes, la limite de 6kg peut être dépasser les 8kg/Ha au maximum), à condition que la quantité annuelle moyenne effectivement utilisée sur une période de 5 ans comprenant l'année en question et les 4 années précédentes ne dépasse pas 6kg/Ha. - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
- Ethylène	- Déverdisage des bananes, kiwis et kakis. - Déverdisage des agrumes, uniquement dans le cadre d'une stratégie visant à empêcher les attaques de la mouche des fruits. - Induction florale de l'ananas et inhibition de la germination des pommes de terre et des oignons. - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
- Sel de Potassium des acides gras (savon mou)	- Insecticides
- Alun de Potassium (Kalinite)	- Ralentissement du mûrissement de banane
- Polysulfure de calcium	- Fongicide, insecticide, acaricide
- Huile de paraffine	- Insecticide, acaricide
- Huiles minérales	- Insecticide, fongicide - Uniquement pour arbres fruitiers, vignes, oliviers et cultures tropicales (par exemple : bananes) - Sur d'autres cultures en cas de menace directe - Besoin reconnu par l'organisme de contrôle et de certification ou l'autorité compétente
- Permanganate de potassium	- Fongicide, bactéricide - Uniquement pour arbres fruitiers, oliviers et vignes
- Sable quartzeux	- Répulsif
- Soufre	- Fongicide, acaricide, répulsif

5- Autres substances :

Désignation	Description, prescriptions en matière de composition, conditions d'emploi
- Hydroxyde de calcium	- Fongicide - Seulement sur les arbres fruitiers ,y compris les pépinières pour lutter contre <i>Nectria galligena</i>
- Bicarbonate de potassium.	- Fongicide