

**Règlement ministériel du 5 mars 2018 arrêtant la liste des espèces de plantes susceptibles de constituer un mélange mellifère au sens de l'article 41, point 5 du règlement grand-ducal du 24 mai 2017 instituant des régimes d'aide en faveur de méthodes de production agricole respectueuses de l'environnement.**

*Le Ministre de l'Agriculture,  
de la Viticulture  
et de la Protection des consommateurs,*

Vu l'article 41, point 5, du règlement grand-ducal du 24 mai 2017 instituant des régimes d'aide en faveur de méthodes de production agricole respectueuses de l'environnement ;

*Arrête :*

**Art. 1<sup>er</sup>.**

Pour être éligible, un mélange mellifère doit contenir au moins 20 espèces des espèces de plantes énumérées en annexe. Ces espèces constituent au moins 80 pour cent en poids dans le mélange semé. La part restante (allant jusqu'à 20 pour cent du mélange) est constituée de plantes arables annuelles et/ou de plantes fourragères.

L'espèce prépondérante dans le mélange ne peut pas dépasser 20 pour cent en poids dans le mélange semé.

**Art. 2.**

Le présent règlement est applicable à partir de l'année culturale 2017/2018.

**Art. 3.**

Le présent règlement est publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

Luxembourg, le 5 mars 2018.

*Le Ministre de l'Agriculture,  
de la Viticulture  
et de la Protection des consommateurs,  
**Fernand Etgen***

**Annexe :****Espèces de plantes d'origine sauvage :**

Anthemis tinctoria  
Arctium lappa  
Centaurea cyanus  
Cichorium intybus  
Daucus carota  
Dipsacus fullonum  
Echium vulgare  
Hesperis matronalis  
Hypericum perforatum  
Isatis tinctoria  
Linaria vulgaris  
Malva moschata  
Malva sylvestris  
Melilotus album  
Melilotus officinalis  
Oenothera biennis  
Papaver rhoeas  
Pastinaca sativa  
Reseda luteola  
Saponaria officinalis  
Silene alba (Silene latifolia subsp.alba)  
Silene dioica  
Sinapis arvensis  
Verbascum lychnitis  
Verbascum nigrum  
Verbascum thapsus

**Espèces de plantes d'origine culturale :**

Brassica oleracea  
Brassica rapa  
Fagopyrum esculentum  
Foeniculum vulgare  
Helianthus annuus  
Lepidium sativum  
Linum usitatissimum  
Medicago sativa, Medicago x varia  
Nigella sativa  
Petroselinum crispum  
Raphanus sativus  
Spinacia oleracea  
Vicia sativa

