



# OFFICE INTERNATIONAL

du Coin de Terre et des Jardins Familiaux

association sans but lucratif

1926-2016  
90 ans

Regroupement des fédérations européennes des jardins familiaux  
Membre d'Europa Nostra  
Statut participatif auprès du Conseil de l'Europe

20 rue de Bragance, L-1255 Luxembourg



L'Office International du Coin de Terre et des Jardins Familiaux et ses fédérations affiliées appellent tous les jardiniers associés à participer à la semaine des alternatives aux pesticides organisée du 20 au 30 mars 2020



## **Une semaine sans pesticides 2020** **Pouvons-nous faire la différence ? Oui, nous le pouvons.**

**Il existe de nombreuses alternatives à l'application de produits chimiques nocifs. Il est important d'expérimenter dès à présent ces produits alternatifs. Protégez notre environnement, amusez-vous et continuez à profiter de votre jardin d'une manière plus naturelle sans l'utilisation de produits chimiques.**

Avec notre passion du jardinage et des activités de culture, nous sommes devenus les gardiens des corridors verts extrêmement importants dans l'environnement urbain. Ces corridors comprennent les parcs, les terrains boisés, les jardins et les potagers domestiques et les jardins familiaux et collectifs. Des recherches scientifiques récentes ont prouvé sans l'ombre d'un doute que les jardins familiaux sont les plus bénéfiques pour la communauté et pour ces corridors verts. Ils sont plus fertiles, produisent plus de récoltes par mètre carré que les agriculteurs et horticulteurs professionnels, sont plus diversifiés sur le plan environnemental et offrent un plus grand puits de carbone que tout autre type d'utilisation des terres, même les terrains boisés. C'est pourquoi il est essentiel que nous protégeons ces zones et nos jardins familiaux du mieux que nous le pouvons.

### Comment pouvons-nous faire cela ?

En réduisant l'utilisation de pesticides qui contiennent une multitude de produits chimiques nocifs voir parfois mortels, nous contribuons à maintenir l'équilibre de la nature. Comme nous le savons tous, l'éradication d'un ravageur à l'aide de produits chimiques a souvent des effets sur d'autres insectes bénéfiques, non seulement par l'absorption des produits chimiques, mais aussi par l'ingestion par d'autres insectes et créatures dans la chaîne alimentaire.

### Alors, comment pouvons-nous faire cela ?

Prenons le chou comme exemple, en le recouvrant simplement d'une cloche de filet fin (le filet ordinaire permet aux papillons de pondre des œufs à travers ce filet), le filet de débris d'échafaudage est une très bonne option bon marché et présente une multitude d'avantages, il permet de se passer des sprays chimiques. Non seulement il éloignera les papillons et les chenilles qui en résultent, mais il constituera également une barrière pour les pigeons qui peuvent dévaster votre chou. Il crée également un microclimat protégeant les plantes du vent, des brûlures, laissant passer la pluie et retenant l'humidité et la chaleur, réduisant ainsi le besoin d'arrosage. Ainsi, il y a une multitude d'avantages en érigeant

simplement une cloche de filet à maille fine. Je vous entends dire cependant, qu'en est-il des pucerons, le simple fait de planter en plus des tagètes (soucis) à l'intérieur de la cloche devrait être un moyen de dissuasion adéquat pour les pucerons et cela fonctionne aussi très bien dans les poly-tunnels.

Les pucerons peuvent également être éradiqués avec une solution de savon simple en pain qui est beaucoup plus écologique que la pulvérisation avec des produits chimiques. L'arrosage de chou dans les premiers stades de croissance avec du jus dilué de consoude et d'ortie s'avère également dissuasif pour les insectes, peut-être que c'est l'odeur forte qui le fait; cette méthode n'est cependant pas une bonne idée à un moment proche de la récolte. Une autre méthode consiste à arroser avec du jus d'ail dilué.

Lorsqu'il s'agit de mauvaises herbes, le binage constant permet de maintenir les mauvaises herbes au sol et, si elles sont éradiquées avant la production de graines, tout le feuillage peut être composté, créant ainsi un autre avantage sans frais pour le jardin. Même les mauvaises herbes les plus difficiles comme la queue de jument (*Equisetum arvense*) peuvent être compostées en pourrissant d'abord dans l'eau ou dans un sac en plastique noir ou en séchant au soleil jusqu'à ce qu'elles soient complètement cassantes avant de les ajouter au tas de compost.

Si vous recueillez de l'eau, ce qui est souhaitable, et que vous la recueillez dans un contenant ouvert, mettez-y une cuillère à thé d'huile végétale et elle empêchera les larves de moustiques de se former.