

Je désherbe sans produits chimiques!: Allées, pelouses, potager, massifs fleuris

Denis Pépin



Je désherbe sans produits chimiques!: Allées, pelouses, potager, massifs fleuris Denis Pépin



Read Online Je désherbe sans produits chimiques!: Allées, pel ...pdf

Je désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris

Denis Pépin

Je désherbe sans produits chimiques!: Allées, pelouses, potager, massifs fleuris Denis Pépin

Téléchargez et lisez en ligne Je désherbe sans produits chimiques!: Allées, pelouses, potager, massifs fleuris Denis Pépin

120 pages

Extrait

Changer nos habitudes et notre regard

Les désherbants ne sont pas des produits anodins, contrairement à ce que suggèrent de nombreuses publicités. Ils sont dangereux pour les êtres humains, tout particulièrement les jeunes enfants (les désherbants sélectifs pour la pelouse notamment), les animaux domestiques, les animaux et plantes sauvages du jardin et des environs. Ils contaminent les eaux superficielles et les nappes profondes.

* La pollution de l'eau et de l'environnement par les désherbants

Une contamination des eaux généralisée

La pollution par les pesticides des eaux de surfaces et des nappes profondes ne cesse d'augmenter depuis plus de 10 ans.

En 2011, la présence de pesticides dans les cours d'eau est généralisée, avec plus de 93 % des points de mesure touchés. Cette contamination est principalement due à des herbicides. Elle atteignait «seulement» 75 % des cours d'eau 12 ans auparavant. Pour les eaux des nappes profondes, la contamination atteint plus de 71 % des captages analysés.

Principales molécules retrouvées

On retrouve le glyphosate, un désherbant total (c'est-à-dire un herbicide non sélectif, qui détruit toutes les plantes, ou presque) très largement utilisé, dans plus de 30 % des cours d'eau.

L'AMPA, le produit de dégradation du glyphosate, est identifié dans plus de 60 % des cours d'eau. Très stable, il ne cesse de s'accumuler. Le diuron, autrefois largement employé en ville, est encore retrouvé dans près de 20 % des cours d'eau. Les désherbants utilisés pour la pelouse sont régulièrement détectés (2.4.D. MCPA...).

* Dangers pour la biodiversité et pour la santé

Une menace pour la biodiversité

Les désherbants, largement utilisés dans l'espace rural, sont responsables d'une part importante de la baisse de la biodiversité végétale terrestre et aquatique. Ils sélectionnent peu à peu une flore banale et de plus en plus résistante aux herbicides.

Ils contribuent aussi à la baisse de la biodiversité animale, de nombreuses espèces étant liées à des plantes en régression. Ils modifient la microflore et la microfaune du sol et peuvent contaminer les vers de terre.

(...) Présentation de l'éditeur

Comment ne pas se laisser envahir par les herbes indésirables tout en jardinant de façon écologique ? Pour les allées, la pelouse, les massifs ou le potager, il existe des solutions, tant préventives que curatives : eau bouillante, paillages, engrais verts... Un livre clair et complet sur ce sujet. Biographie de l'auteur Ingénieur écologue et agronome de formation, Denis Pépin est jardinier-conseil, journaliste, conférencier et formateur dans la pratique du jardinage biologique et des solutions sans pesticides depuis plus de 30 ans. Auteur de nombreux ouvrages, il collabore également à la revue Les 4 Saisons du jardin bio.

Download and Read Online Je désherbe sans produits chimiques! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris Denis Pépin #M0R9SNA3KE4

Lire Je désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin pour ebook en ligneJe désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Je désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin à lire en ligne. Online Je désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin DocJe désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin MobipocketJe désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin MobipocketJe désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin MobipocketJe désherbe sans produits chimiques ! : Allées, pelouses, potager, massifs fleuris par Denis Pépin EPub

M0R9SNA3KE4M0R9SNA3KE4M0R9SNA3KE4