

Arrache-pissenlits

Éradiquer les pissenlits d'un jardin ou d'une pelouse peut s'avérer une tâche ingrate et sans fin. En effet, lorsque la mauvaise herbe est implantée depuis longtemps, ses racines pivotantes peuvent devenir un sérieux problème. La plupart des experts s'entendent pour dire que n'importe quelle partie d'une racine pivotante qui demeure dans le sol peut théoriquement engendrer une ou plusieurs nouvelles plantes. Toutefois, certains facteurs permettent de réduire considérablement ce risque.

La santé et la vigueur du gazon constituent l'un de ces facteurs. Le gazon bien nourri qui pousse dans des conditions optimales d'ensoleillement et d'humidité a de très bonnes chances d'éliminer complètement les pissenlits en étouffant les parties de racines qui demeurent dans le sol. Afin de favoriser la croissance d'une pelouse saine et vigoureuse, un entretien régulier est nécessaire, ce qui comprend une fertilisation et un arrosage appropriés. Effectuer des travaux annuels d'aération et de déchaumage contribuera également à la bonne santé du gazon. En outre, l'herbe plus longue en été permet d'étouffer les mauvaises herbes concurrentes.

Un autre facteur déterminant dans la lutte contre les pissenlits est la capacité de germination des racines. La zone de repousse la plus active d'une racine de pissenlit se situe sur les 3 po à 4 po les plus près de la surface du sol. Plus la portion de racine arrachée est longue, moins les risques de repousse sont élevés. La pointe de la racine est également une zone de pousse active. En arrachant une grande partie d'une racine unique et profonde d'un plant bien établi, les chances de repousse sont grandement réduites, puisque la portion restante de la racine active est enfouie profondément dans le sol. L'arrache-pissenlits est un outil efficace pour ce genre de tâche.

Utilisation de l'arrache-pissenlits

Avec cet outil, le désherbage peut s'effectuer de deux façons différentes : en déracinant la mauvaise herbe ou en coupant la racine quelques pouces sous la surface du sol. La première méthode sera plus efficace si vous parvenez à arracher la racine entière. Pour ce faire, vous devez toutefois vous pencher afin de créer un effet de levier suffisant. La seconde méthode n'est pas fiable à 100 % – elle dépend d'un ensemble de facteurs déjà mentionnés. Cependant, en utilisant l'arrache-pissenlits à long manche, vous pourrez désherber sans vous pencher.

Pour déraciner les mauvaises herbes, placez les deux dents de l'outil en position quasi verticale, près de la racine principale de la plante. Enfoncez les dents jusqu'à ce qu'elles soient complètement enfouies dans le sol. Ramenez le manche vers le bas pour créer un effet de levier en utilisant l'épaulement en forme de cuillère comme appui.

Lorsque la plante commence à se détacher, on peut alors soit l'arracher à la main soit l'extirper en soulevant complètement l'outil.

Pour couper la racine sous la surface du sol, placez les deux dents de l'outil en position quasi verticale à proximité de la racine principale – à une distance de 1/2 po à 1 po. En ramenant le manche sous un angle léger, enfoncez ensuite l'outil jusqu'à ce que les dents ensèrent puis sectionnent la racine.

Laissez sécher les mauvaises herbes pendant au moins une journée avant de les incorporer au compost.

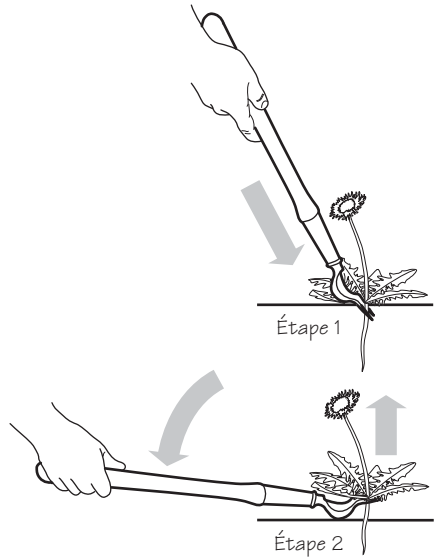


Figure 1 : Déraciner un plant

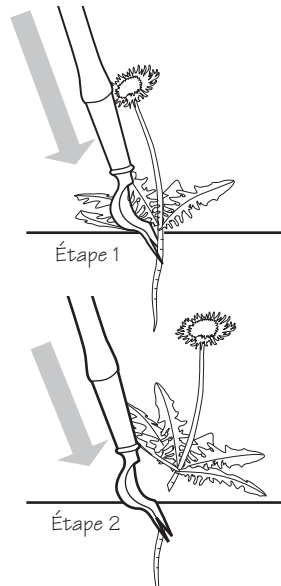


Figure 2 : Couper une racine