

Quand et comment effectuer un traitement herbicide de l'écorce basale

Les arbustes peuvent être une nuisance dans le champ ou dans la forêt, car ils affectent gravement la croissance des cultures et des arbres.

Il existe différentes manières de lutter contre les mauvaises herbes et les arbustes. Lorsque les tiges des arbustes sont petites, vous pouvez les contrôler efficacement avec une pulvérisation foliaire d'un herbicide, mais lorsque les tiges deviennent plus grandes et dépassent la hauteur de la tête, vous devez alors utiliser un traitement herbicide de l'écorce basale.

Les arbustes à grandes tiges

Le traitement herbicide de l'écorce basale est efficace sur les arbustes qui dépassent la hauteur de la tête ou qui sont serrés.

Pour effectuer un traitement herbicide de l'écorce basale, il faut s'assurer d'avoir un herbicide recommandé, un pulvérisateur à dos calibré et de l'huile d'écorce basale. L'huile d'écorce basale est un support qui aide le produit chimique à pénétrer dans la tige.

Veillez également à vous munir d'un équipement de protection individuelle, notamment des lunettes de protection, des gants en caoutchouc, d'une chemise à manches longues, d'un pantalon long, des chaussures fermées ou des bottes en caoutchouc.

Les considérations

Avant de procéder à une application d'un herbicide sur l'écorce basale, ce n'est pas seulement la taille de la tige qui compte, mais aussi la nature de l'écorce.

La meilleure façon de déterminer si une application d'un herbicide sur l'écorce basale sera efficace sur un arbre donné est de gratter l'écorce de la tige avec les ongles de vos doigts et si vous voyez du vert, cela indique que le traitement d'herbicide sur l'écorce basale est efficace.

Appliquez l'herbicide à l'aide d'un pulvérisateur à dos muni d'une buse réglable à basse pression. Rassurez-vous de pulvériser chaque tige jusqu'à une hauteur de 12 à 20 pouces au-dessus du sol.

Veillez utiliser des herbicides solubles dans l'huile, car les herbicides solubles dans l'eau peuvent être lessivés par la pluie, ce qui les rend moins efficaces.