

enlèvement de la plante



manuel



description de la technique

→ la section racinaire consiste à couper la plante sous le collet, sans extraire l'ensemble de la racine. Cette opération conduit à la mort de la plante.

protocole opératoire

opération initiale

Avril/mai (avant floraison) :

- 1- retirer la partie aérienne ;
- 2 - creuser le sol à la base de la plante afin de dégager le collet ;
- 3 - couper la racine sous le collet à au moins 5 cm sous la surface du sol à l'aide d'une pioche, d'un pic de cantonnier ou d'une triandine - inutile d'extraire l'ensemble de la racine.



reprises

Saison végétative :

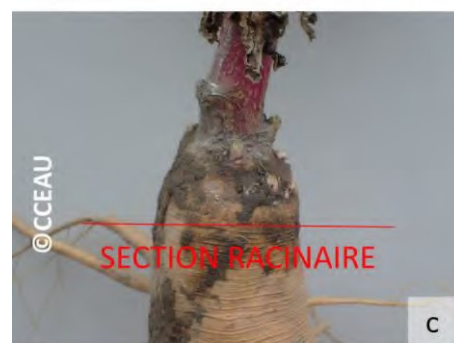
→ inspecter le site pendant plusieurs années et arracher les éventuels semis ; les graines peuvent survivre plusieurs dizaines d'années dans le sol.

risque de dissémination

- risque faible si l'opération est réalisée avant la floraison ;
- risque très élevé si l'opération est réalisée après la fructification (à partir du mois de juillet). Dans ce cas, il est nécessaire de récolter les fruits avant de réaliser la section racinaire.

gestion des rémanents

- mettre en tas sur place dans un endroit sec et hors d'atteinte des eaux.
- si des fruits sont présents, les récolter et les évacuer.



conseils

Porter des gants, car la plante est toxique en cas d'ingestion. Bien se laver les mains après avoir manipulé la plante.

Illustrations :

- a) préparation avant section racinaire, b) et c) coupe sous le collet.

enlèvement de la partie souterraine



manuel



description de la technique

→ technique adaptée uniquement aux jeunes plants dans leur première année de croissance.

→ le déterrage consiste à retirer à l'aide de petits outils toute la plante et plus particulièrement sa partie souterraine capable de donner des repousses.

protocole opératoire

opération initiale

Mi-avril à fin mai, à faire de préférence sur sol humide :

- 1- rechercher les semis et les jeunes plants (< 30 cm) ;
- 2- déterrer les semis et les jeunes plants en tirant délicatement à la base du plant pour extraire la racine pivotante. Dans des substrats difficiles, utiliser un croc 3 dents pour faciliter l'extraction.



reprises

Mi-avril à fin mai, à faire de préférence sur sol humide :

→ renouveler l'opération tous les ans.

Effectuer un suivi de l'opération (comptage et localisation des plants arrachés) pour évaluer son efficacité au cours des années.



risque de dissémination

- risque faible si l'opération est réalisée avant la floraison ;
- risque très élevé si l'opération est réalisée après la fructification (à partir du mois de juillet). Dans ce cas, il est nécessaire de récolter les fruits.

gestion des rémanents

- mettre en tas sur place dans un endroit sec et hors d'atteinte des eaux.
- si des fruits sont présents, les récolter et les évacuer.

conseils

Porter des gants, car la plante est toxique en cas d'ingestion. Bien se laver les mains après avoir manipulé la plante.

Les opérateurs doivent être formés tous les ans à l'identification des jeunes plants de phytolaque pour ne pas se tromper d'espèce. L'allure de la jeune plante est très caractéristique.

Illustrations :

- a) jeune plant de raisin d'Amérique,
- b) déterrage d'un jeune plant en tirant délicatement dessus sur sol humide.