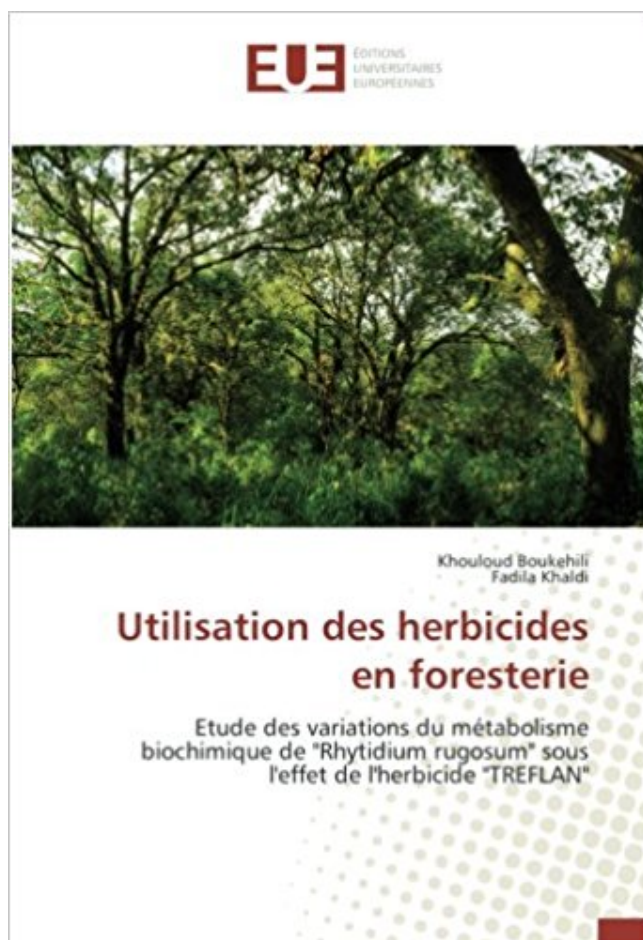


## Utilisation des herbicides en foresterie: Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN" PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Notre biodiversité a été longtemps préservée, mais les principaux constituants de notre environnement ont été particulièrement modifiés par l'addition de molécules résultantes des activités agricoles et industrielles de l'espèce humaine. Ces polluants perturbent l'équilibre et le flux énergétique de l'écosystème. Ils peuvent empoisonner les organismes et occasionner des changements rapides peuvent stresser certaines espèces et les rendre plus vulnérables. Dans notre travail, nous avons déterminé les perturbations causées par l'addition d'un xénobiotique: le TREFLAN, et essayer d'apporter un plus sur le comportement biochimique et physiologique des mousses vis-à-vis cet herbicide. Notre choix s'est porté sur un modèle végétal en l'occurrence une mousse qui vit sur les troncs d'arbres et les roches (*Rhytidium rugosum*) puisque il est considéré comme bio-indicateur de la pollution. Nous avons mis en évidence outre une augmentation des chlorophylles (Chl a, Chl b, Chl a+b), une perturbation des macromolécules (glucides, protéines, proline) et de l'enzyme de détoxification (glutathion-SH: GSH). Il semble que l'espèce «*Rhytidium rugosum*» est très sensible au xénobiotique TREFLAN.



Buy Utilisation des herbicides en foresterie: Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN".

Utilisation des herbicides en foresterie. Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN".

Download Treflan Livre. . Utilisation des herbicides en foresterie: Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN" Livre online.

Utilisation des herbicides en foresterie. Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN".

Utilisation des herbicides en foresterie. Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN".

Utilisation des herbicides en foresterie: Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN" (French.

Utilisation des herbicides en foresterie: Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN".

Untertitel: Etude des variations du métabolisme biochimique de ""Rhytidium rugosum"" sous l'effet de l'herbicide ""TREFLAN"". Erscheinungsjahr: 2016.

Utilisation des herbicides en foresterie. Etude des variations du métabolisme biochimique de "Rhytidium rugosum" sous l'effet de l'herbicide "TREFLAN".

