

Produits :

penac-p, penac-k

Utilisateur :

G. Maulet
F-74930 Reigner

Conseiller penac concerné :

S. Cadury, 0041.22.328.03.06
Port. 06.83.37.54.37

Nombre de pages : 1

Date : mars 1999

Rapport sur le traitement avec du penac d'endives bio par rapport au traitement avec du soufre *

But du traitement :

Éviter les moisissures et pourritures pendant et après la culture.

Durée de l'expérience : 3 semaines

Deux groupes de racines d'endives d'un même lot ont été placées dans des paniers en plastique identiques.

- Une partie (Groupe A) a été traitée avec du soufre mélangé à l'eau d'arrosage
- L'autre partie (Groupe B) a été traitée au penac-k et penac-p à la place du soufre

Résultats :

Après 1 semaine, les endives du groupe A avaient une hauteur moyenne de 4 cm, tandis que celles du groupe B avaient une hauteur entre 5 et 6 cm.

Les endives traitées au soufre présentaient le bout des feuilles brûlées, tandis que les autres étaient intactes.

En fin de culture, les endives du groupe A étaient atteintes par la pourriture, certaines au centre du légume, tandis que celles du groupe B étaient saines.

Développement de l'endive :

Pour le groupe A, le développement de l'endive s'est fait en forme de fleur, les feuilles développées vers l'extérieur. Pour le groupe B, les endives avaient une forme fermée.

Récolte :

Sur la même surface, alors qu'on obtient normalement environ 8 kg d'endives, avec le traitement au penac, on a obtenu plus d'un kilo supplémentaire.

Conclusion :

l'utilisation de penac évite l'emploi de soufre ou de cuivre. Les endives sont de bonne qualité (pas de pourriture, endives fermées), et le poids récolté est supérieur, sans utilisation de fongicide.

*admis par le cahier des charges de l'agriculture biologique

