

BIO Actualites.ch

La plate-forme des agriculteurs bio

Doryphore de la pomme de terre : les produits à base de Neem sont autorisés dès maintenant

18.02.2021

L'explosion du doryphore actuellement constatée a entraîné une pénurie de Novodor. Voilà pourquoi dès maintenant et jusqu'à fin août, les produits à base de Neem sont autorisés.

(06.07.2020) Cet été, Novodor (*Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis*), le seul agent autorisé contre le doryphore de la pomme de terre, est encore épuisé. La Commission de labellisation agricole de Bio Suisse a donc autorisé avec effet immédiat et jusqu'au 31.08.2020 le recours au Neem (Azadirachtin). L'Azadirachtine est également autorisée pour les producteurs Demeter.

L'utilisation de spinosad (Audienz) n'est pas autorisée, **car ce produit est bien moins sélectif que les produits à base de Neem.**

La modification est également annoncée dans le corrigenda en ligne de la Liste des intrants 2020:

Corrigenda liste des intrants (<http://http://>) (Website FiBL)

Conseil d'utilisaton de l'Azadirachtine (Neem Azal T/S, Sicid Neem, Oikos)

La quantité à épandre s'élève à 2.5 litres par hectare pour le Neem Azal T/S. Pour l'Oikos, il faut par contre utiliser seulement 1.5 litres par hectare. Le produit agit avant tout sur les petites larves (jusqu'à 4 mm) de l'insecte. Il n'a pratiquement pas d'effet direct sur l'adulte, mais il réduit tout au plus la formation de nouveaux œufs. **Il peut être utilisé deux fois par culture. Comme il est moins efficace que le Novodor sur les larves de plus de 5 mm, il est recommandé d'employer les produits à base de Neem sur les petites larves et de conserver Novodor pour les applications plus tardives.**

Les produits à base d'Azadirachtine ne sont pas nocifs pour les auxiliaires (à l'exception des syrphes), ils sont peu lessivés et développent leur effet lentement dans les sept jours qui suivent leur application. **En cas de conditions météo incertaines ou de pluies imminentes, les produits à base de Neem sont à privilégier au Novodor. En revanche, les produits à base de Neem mettent plus de temps à montrer leur action.**

Tobias Gelencsér, FiBL

Pour en savoir plus

Liste des intrants en ligne (<https://www.betriebsmittelliste.ch/fr/recherche/liste-des-intrants/liste-desintrants-en-ligne.html>)

(site web du FiBL)

La lutte contre le doryphore (<https://www.bioactualites.ch/cultures/grandes-cultures-bio/pommes-de-terre/pdt-bio-lutte-contre-doryphore.html>)

(rubrique grandes cultures)

Fiche technique pommes de terre bio (<https://shop.fibl.org/chde/1404-biokartoffel.html>) (Boutique du FiBL, en allemand)



(/fileadmin/_processed_/f/2/csm_kartoffelkaeferlarven2019-2-tg-1200_56fadb75ba.jpg)

[Translate to Français:] Je kleiner die Larven sind, desto besser ist die Wirkung von Neem-Produkten und Novodor. Hier ist eine Neem-Behandlung erfolgsversprechend. Novodor kann für grössere Larven aufgespart werden.

(/fileadmin/images/bioaktuell/pflanzenbau/ackerbau/Kartoffeln/kartoffelkaeferlarven2019-2-tg-1200.jpg)

Interlocuteur



FiBL

Tobias Gelencsér

Vulgarisation

FiBL

Ackerstrasse 113

5070 Frick

Tél. 062 865 72 51

Courriel (<mailto:tobias.gelencser@fibl.org>)

www.fibl.org (<http://www.fibl.org/>)

Remarque: ce texte est une nouvelle du jour. Il ne sera pas actualisé ultérieurement.