

Extension Gemüsebau Agroscope: Aktuelle Projekte und Beratungsunterlagen

Extension en cultures maraîchères d'Agroscope : projets actuels et fiches de vulgarisation

Wichtige Unkräuter: Gemeiner Beifuss und Acker-Schachtelhalm

Der Gemeine Beifuss und der Acker-Schachtelhalm treten in den letzten Jahren vermehrt auf Gemüsebauflächen auf und haben das Potenzial, sich zu Problemunkräutern zu entwickeln. Die Pflanzen sind konkurrenzstark und werden leicht verschleppt. Die Früherkennung ist deshalb für den Produzenten äusserst wichtig. Nur ein frühes Eingreifen verhindert eine starke Vermehrung.



Adventices menaçantes : l'armoise vulgaire ou commune et la prêle des champs

Au cours des dernières années, l'armoise vulgaire et la prêle des champs se sont propagées sur les surfaces maraîchères. Elles ont le potentiel de devenir des adventices problématiques. Les plantes sont dotées d'une forte capacité concurrentielle et se propagent facilement. En déterminez la présence précocelement est important, car leur prolifération ne peut être évitée que par des mesures prises rapidement.

💻 www.webcode.agroscope.ch (Webcode / Code web: 37646 / 37763)

In Zukunft weniger Gemüsefliegen dank Klimawandel?

Anhand der Fallenfangzahlen aus der Schädlingsüberwachung, die Agroscope zusammen mit den Kantonalen Fachstellen für Gemüsebau, dem FiBL und dem Beratungsring Gemüse durchführt, lassen sich in den letzten Jahren vermehrt Veränderungen im Auftreten von Schlüsselschädlingen ablesen. Sehr deutlich ändert sich das Auftreten von einer Gemüsefliegen-Art. Doch reagieren nicht alle Gemüsefliegen gleich.



Moins de mouches des légumes à l'avenir, grâce au changement climatique ?

Au cours des dernières années, les effectifs des captures réalisées dans le cadre de la surveillance des ravageurs (menée par Agroscope en collaboration avec les offices cantonaux des cultures maraîchères, le FiBL et le Beratungsring Gemüse) ont révélé de plus en plus de changements dans l'occurrence des ravageurs les plus importants. En particulier, la présence d'une espèce de mouche de légume a changé très nettement, mais les mouches des légumes ne réagissent pas toutes de la même manière.

💻 www.webcode.agroscope.ch (Webcode / Code web: 37831)

Die Kleine Kohlfliege: Biologie und Bekämpfungsmöglichkeiten

Die Kleine Kohlfliege ist im Gemüsebau ein gefürchteter Schädling, der zu Qualitätseinbussen und Ertragsausfällen von hochwertigen Kulturen führen kann. Die Bekämpfung ist anspruchsvoll, da pro Jahr mehrere Generationen auftreten und die schädigenden Larven im Boden oder im Pflanzengewebe geschützt sind. In einigen Kulturen ist zurzeit die Verwendung von Kulturschutznetzen und Vliesen die einzige direkte Bekämpfungsmöglichkeit. Vorbeugende Massnahmen sind deshalb umso wichtiger.



La mouche du chou : biologie et possibilités de lutte

La mouche du chou est un ravageur redoutable qui peut causer, à des cultures de grande valeur commerciale, des dépréciations qualitatives et des pertes à la récolte. La lutte est particulièrement difficile parce que plusieurs générations de la mouche se succèdent au cours de l'année et par le fait que les stades larvaires responsables des dégâts sont bien à l'abri dans le sol ou dans les organes des plantes. Dans certaines cultures, la seule possibilité de lutte directe est actuellement la pose de filets ou de voiles de protection. Il est d'autant plus important d'exploiter le potentiel des mesures préventives.

💻 www.webcode.agroscope.ch (Webcode / Code web: 38929)