

Publications à destination des chercheurs et des professionnels des cultures

La Diffusion Technologique

L'une des missions du CETU Innophyt est la Diffusion Technologique.

C'est-à-dire qu'il participe à la large diffusion des innovations et recommandations en matière de lutte anti-parasitaire durable.



Plusieurs types de publications:

- des plaquettes conçues à l'issue d'un essai de recherche appliquée,
- des articles destinés à un public de professionnels utilisateurs de produits de protection des plantes, généralement en français,
- des articles scientifiques de recherche appliquée, souvent en anglais.

Plaquettes à télécharger

[les insectes qui se nourrissent de limaces \[PDF - 630Ko\]](#)

Les carabes, des auxiliaires des cultures discrètes mais efficaces.

Les carabes sont de petits insectes qui se nourrissent de limaces.

- ils ont une forme ovale et une couleur brune ou noire.
- ils ont six pattes et deux paires d'ailes.
- ils sont très actifs et se déplacent rapidement.
- ils sont très résistants et peuvent survivre longtemps sans nourriture.

Qu'est-ce qu'un carabe ?

Le carabe est un insecte appartenant à la famille des carabidae. On en compte environ 40 000 espèces en France.

Le carabe est un insecte qui se nourrit de limaces.

- un carabe adulte, mesurant environ 10 mm.
- une couleur brune ou noire.
- six pattes et deux paires d'ailes.
- une forme ovale.
- une résistance élevée à la chaleur et au froid.



Quels intérêts présentent-ils ?

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Cycle biologique des carabes



Comment vivent les carabes ?

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.



Le carabe est un insecte qui se nourrit de limaces. Il est très efficace pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

[Carabes: auxiliaires des cultures, indicateurs de biodiversité d'un milieu \[PDF - 3Mo\]](#)

Le CIBLAGE (CIB) a été créé en 2007 et regroupe les acteurs de la biodiversité agricole en France. Dans ce cadre, nous réalisons des ateliers de concertation avec les agriculteurs et les professionnels de la biodiversité agricole.

Notre objectif est de créer des outils de diagnostic pour évaluer l'état de la biodiversité agricole dans les exploitations.

Cycle biologique

Selon les espèces de carabes, le cycle biologique peut varier de quelques semaines à plusieurs mois.

Alimentation

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Comment les observer ?

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

CARABES : auxiliaires des cultures, indicateurs de la Biodiversité d'un milieu

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Les moyens agronomiques pour pérenniser l'activité ou contrôler ces auxiliaires

Unher soignée

Unher soignée est un insecticide qui agit sur les limaces. Il est très efficace pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Unher soignée

Unher soignée est un insecticide qui agit sur les limaces. Il est très efficace pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Unher soignée

Unher soignée est un insecticide qui agit sur les limaces. Il est très efficace pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Le CIBLAGE (CIB) a été créé en 2007 et regroupe les acteurs de la biodiversité agricole en France. Dans ce cadre, nous réalisons des ateliers de concertation avec les agriculteurs et les professionnels de la biodiversité agricole.

Notre objectif est de créer des outils de diagnostic pour évaluer l'état de la biodiversité agricole dans les exploitations.

Cycle biologique

Selon les espèces de carabes, le cycle biologique peut varier de quelques semaines à plusieurs mois.

Alimentation

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Comment les observer ?

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Le CIBLAGE (CIB) a été créé en 2007 et regroupe les acteurs de la biodiversité agricole en France. Dans ce cadre, nous réalisons des ateliers de concertation avec les agriculteurs et les professionnels de la biodiversité agricole.

Notre objectif est de créer des outils de diagnostic pour évaluer l'état de la biodiversité agricole dans les exploitations.

Cycle biologique

Selon les espèces de carabes, le cycle biologique peut varier de quelques semaines à plusieurs mois.

Alimentation

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

Comment les observer ?

Les carabes sont des insectes qui se nourrissent de limaces. Ils sont très efficaces pour contrôler les populations de limaces dans les cultures.

[PDF - 3Mo]