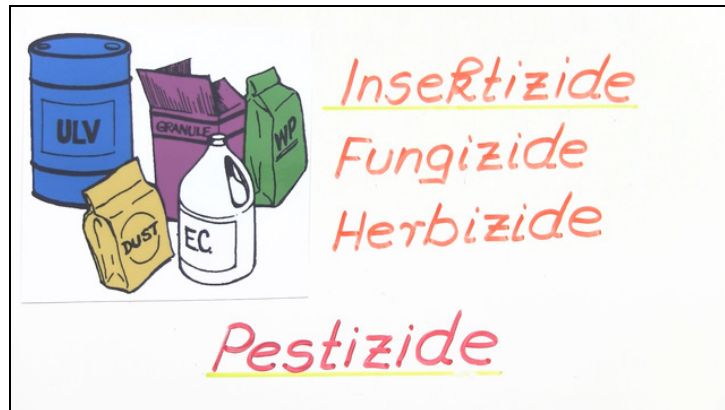




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Nutzen und Schaden von Pestiziden



- 1 **Nenne die Namen der Schädlingsbekämpfungsmittel.**
- 2 **Nenne die Stoffe, die als Pestizid verwendet werden.**
- 3 **Nenne die Eigenschaften von Lindan.**
- 4 **Erkenne die Molekülbestandteile von DDT.**
- 5 **Erkenne Strukturelemente des Moleküls des Fungizids Dithianon.**
- 6 **Beschreibung die Verwendung und Wirkweise von Chlorpyrifos.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Nenne die Namen der Schädlingsbekämpfungsmittel.

Treffe die korrekten Zuordnungen.



1
Cyanide

2
Flavonoide

3
Nitride

4
Alkaloide

5
Fungizide

6
Herbizide

7
Insektizide

8
Pestizide

A
Schädlingsbekämpfungsmittel

B
Das ist etwas anderes.

C
Unkrautbekämpfungsmittel



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Namen der Schädlingsbekämpfungsmittel.

1. Tipp

In einem Lösungswort steckt der Name der schlimmsten Epidemie auslösenden Krankheit des Mittelalters.

2. Tipp

In einem Namen steckt die Bezeichnung für eine bestimmte Pizza.

3. Tipp

Ein Lösungswort steckt im Namen einer Sammlung getrockneter und gepresster Pflanzen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne die Namen der Schädlingsbekämpfungsmittel.

Lösungsschlüssel: A: 5, 7, 8 // B: 1, 2, 3, 4 // C: 6

Schädlingsbekämpfungsmittel

- **Pestizide** - Oberbegriff für Schädlingsbekämpfungsmittel
- **Insektizide** - dienen der Insektenbekämpfung
- **Fungizide** - schützen vor Schimmelpilzbefall

Unkrautbekämpfungsmittel

- **Herbizide**

Das ist etwas anderes

- *Cyanide* - Cyanwasserstoff HCN (Blausäure) und die Salze
- *Alkaloide* - stickstoffhaltige biologisch sehr aktive Verbindungen wie Morphin
- *Flavonoide* - Pflanzenstoffe, zu denen ein Großteil der Blütenfarbstoffe gehört
- *Nitride* - Verbindungen aus einem Metall und Stickstoff wie Mg_3N_2