

Pflanzenschutzmittel (Liste)

Wer gut plant und vorsorgt kann später auf den Einsatz chemischer Mittel teilweise oder ganz verzichten



Spritze gefüllt mit Brennnesselsud

Wir von Mein Garten Ratgeber propagieren grundsätzlich den biologischen Gartenbau und sind im allgemeinen der Meinung, dass man weitgehend dafür sorgen sollte, ohne chemische Pflanzenschutzmittel

auszukommen. Dennoch gehört das Thema chemischer Pflanzenschutz genauso zum Gartebau, wie biologischer, und sollte nicht ausgeklammert werden, gleich welcher Meinung man hier ist.

Neben [Nützlingen](#), die man kaufen und im Garten und unter Glas einsetzen sollte, beginnt der Pflanzenschutz schon bei der Wahl der richtigen Pflanzen für den richtigen Standort, dem Einsatz von [Kompost](#), [Gründüngung](#) sowie anderen Mitteln der richtigen [Pflanzenernährung](#), bis hin zu einer gewissen Vielfalt im Garten, seien es nun Nutz- oder Zierpflanzen ([Verträglichkeitstabelle Gemüse](#)).

Wie gesagt, gehen wir neben biologischen Mitteln natürlich auch auf chemische Präparate ein, um deren Einsatz man im Einzelfall vielleicht auch nicht herumkommt. Beachten Sie beim Einsatz immer die Angaben der Präparate zur richtigen Dosis, Anwendung und Sicherheit.

Wenngleich auch Unkraut nicht direkt als Krankheit zu betrachten ist, so gehört der Vollständigkeit halber die Unkrautbekämpfung in das Feld des Pflanzenschutzes, da sie als Konkurrenten im Kampf um Nährstoffe, Wasser und vor allem Licht den Nutz- oder Zierpflanzen schaden können. Dazu mehr unter [Unkrautvernichtungsmittel](#).

Woran leiden meine Pflanzen?

Wie finde ich heraus, ob Pflanzen an [Viren](#) leiden, [Nährstoffmangel](#) oder [Parasiten](#)?

Es gibt zwei Herangehensweisen:

1. suchen Sie in der folgenden Liste oder den anderen Listen unter [Pflanzenschutz](#) nach der Krankheit und den Bekämpfungsmethoden.
2. suchen Sie in den [Pflanzenlisten](#) nach Ihrer Pflanze und den dort beschriebenen typischen Krankheiten und sehen sie dann unter den passen Möglichkeiten nach.

Finden Sie anhand der Beiträge heraus, was Ihre Pflanzen haben könnten. Wir wünschen viel Erfolg beim Vorbeugen oder dem Beheben von Schäden an Ihren Zier- und Nutzpflanzen im Garten.

[Ihr Gartenratgeber Team](#)

Biologische Insektizide (Schädlingsbekämpfung)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



–
[Gelbfallen oder Gelbtäfelchen](#)

Das hier ist der Teaser für die Beiträge

[Weiterlesen ... Gelbfallen oder Gelbtäfelchen](#)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



[Pyrethrum / Pyrethroide](#)

Für manchen ist Pyrethrum ein pflanzliches Mittel, weil es tropischen Chrysanthemen entstammt. Es ist aber...

[Weiterlesen ... Pyrethrum / Pyrethroide](#)

Chemische Insektizide (Schädlingsbekämpfung)

Tut uns leid...
Leider ist derzeit noch kein
Originalbild vorhanden



[Pyrethrum / Pyrethroide](#)

Für manchen ist Pyrethrum ein pflanzliches Mittel, weil es tropischen Chrysanthemen entstammt. Es ist aber...

[Weiterlesen ... Pyrethrum / Pyrethroide](#)

Biologische Herbizide (Unkrautvernichtung)

Keine Nachrichten in diesem Zeitraum vorhanden.

Chemische Herbizide (Unkrautvernichtung)



[Glyphosat](#)

[Weiterlesen ... Glyphosat](#)

Fungizide (Mittel gegen Pilze und Sporen)

Keine Nachrichten in diesem Zeitraum vorhanden.

Rodentizide (Mittel gegen Nager)

Keine Nachrichten in diesem Zeitraum vorhanden.

-

Themen zu Unkraut & dessen Bekämpfung

-

[Unkraut](#)

-

[Unkrautbekämpfung](#)

-

[Unkrautvlies / Mulchvlies](#)

-

[Unkrautvernichtungsmittel](#)

-

[Unkraut im Rasen bekämpfen](#)

-

[Wurzelunkräuter - Arten und Bekämpfung](#)

-

[Zeigerpflanzen](#) (Liste Stickstoffanzeiger und andere)

-

[Liste biologischer und chemischer Pflanzenschutzmittel](#)