

ÄPFEL

Hier wächst Ihr gesunder Pausensnack.

Oder die Grundlage für Ihren Apfelsaft. Oder Ihren Apfelkuchen.

Anbaufläche in Deutschland: **34.000 Hektar*** – vor allem im Alten Land und am Bodensee



VERWENDUNG:

Der Apfel ist die wichtigste Baumobstart in Deutschland: Jeder von uns verzehrt rund 25 Kilogramm Äpfel pro Jahr – ob roh oder verarbeitet in Form von Apfelmus oder Apfelsaft. Das knackige rote oder grüne Obst ist nicht ohne Grund so beliebt: Äpfel enthalten jede Menge Vitamine, aber kaum Kalorien. Das Besondere beim Apfelanbau: Die Bäume tragen erst nach drei bis fünf Jahren die ersten Früchte. Der höchste Ertrag wird erst nach 10 bis 30 Jahren erzielt. Damit der Apfelbaum so lange gesund bleibt, müssen wir Landwirte ihn und seine Früchte schützen.

Wovor wir den Apfel schützen müssen:



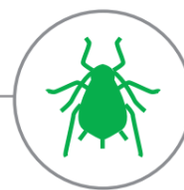
KRANKHEITEN u. a.

Stippigkeit

» Vorbeugung: Sortenwahl, calciumhaltiger Blattdünger, ausreichende Bewässerung, Baumschnitt

Apfelschorf

» Vorbeugung: Sortenwahl, Falllaub entfernen, regelmäßiger Baumschnitt
» Bekämpfung bei starkem Befall: Fungizideinsatz



SCHÄDLINGE u. a.

Blattlaus (Virusüberträger)

» Vorbeugung: Marienkäfer fördern (natürlicher Feind)

Apfelwickler

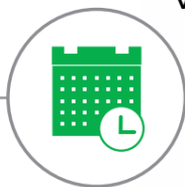
» Vorbeugung: Obstmadenfallen aufhängen, Fallobst entsorgen, Larven von der Rinde entfernen, natürliche Feinde fördern (z. B. Vögel und Würmer)
» Bekämpfung bei starkem Befall: Pheromonfallen und Granulosevirus-Präparate (biologisch), Insektizideinsatz

Frostspanner

» Vorbeugung: natürliche Feinde fördern (z. B. Singvögel)
» Bekämpfung bei starkem Befall: Insektizideinsatz

Wühlmaus

» Vorbeugung: Mäusefallen & Sitzstangen für große Greifvögel aufstellen, natürliche Feinde fördern (z. B. Wiesel), Bodenpflege (Mulchen)



ANBAUÜBERSICHT APFEL:

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Pflanzung												
Düngung												
Ernte												

Die Werte im Anbautelegramm sind als Empfehlungen/Erfahrungswerte zu verstehen. Je nach Witterungsbedingungen sind auch abweichende Zeiträume möglich. Dargestellt ist die Düngung mit Stickstoff.

*Quelle: BMEL 2019

