

BioZ Treffen der Dialoggruppe

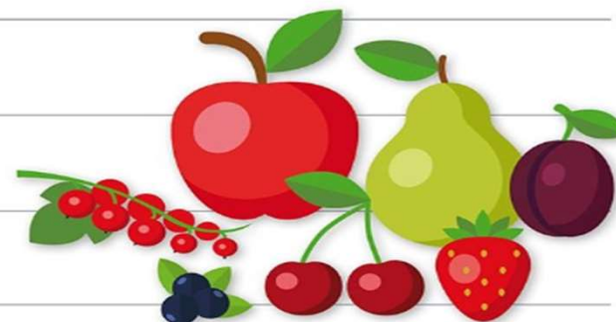
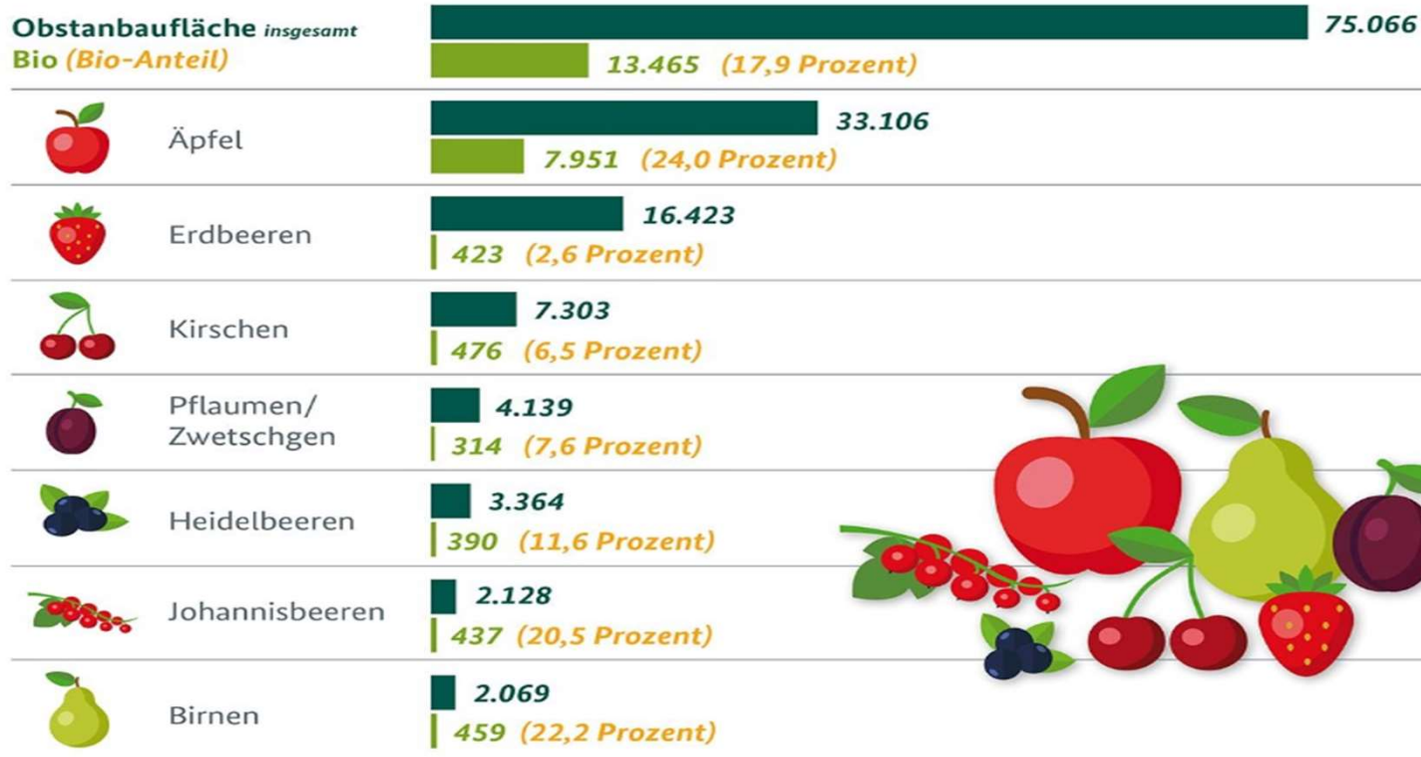
Fein-& Spezialchemikalien

Jörg Geithel, Fachgruppe Obstbau im Bundesausschuss für Obst und Gemüse



Obstanbau in Deutschland 2022*

(in Hektar)

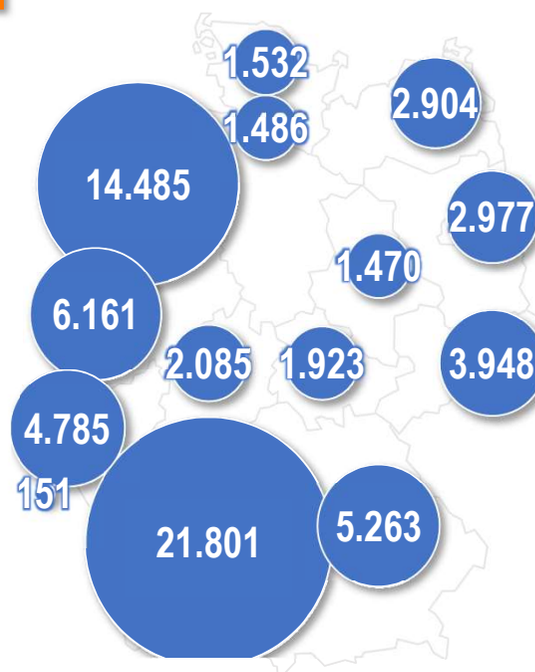
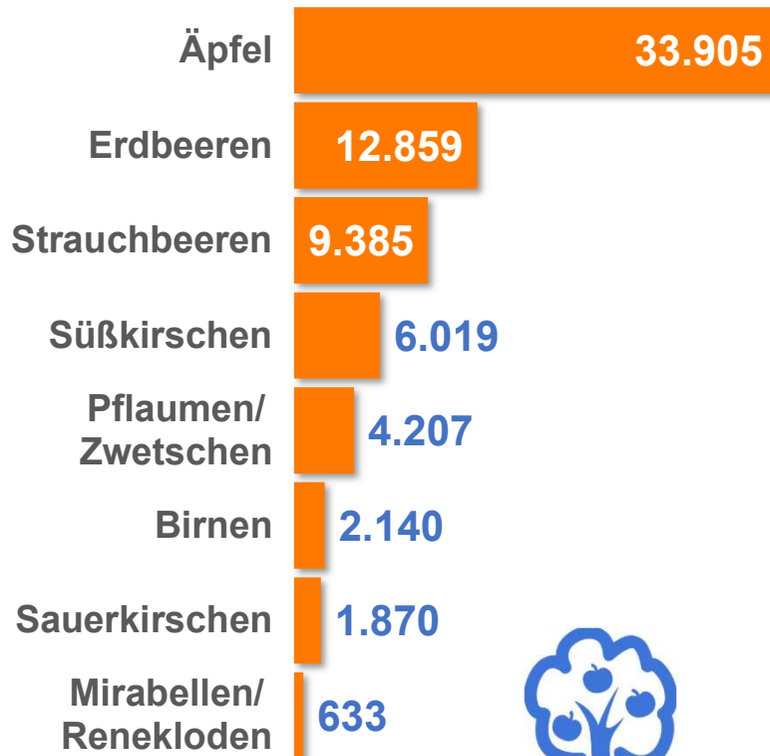


* Die Angaben zu Erdbeeren und Strauchbeeren beziehen sich auf das Jahr 2021.



Anbau von Obst in Deutschland

Anbaufläche 2020 in ha



Schaderreger im Obstbau – eine kleine Auswahl



Deutscher Obstbau.



OBSTBAU

Verfügbarkeit/Zulassungen von Insektiziden/Akariziden im Baumobst (Freiland) in D
Stand: Januar 2024

Was ist bereits weg?	Was wird wegfallen?	Zulassung in D aktuell nicht möglich !	Was bleibt?
Vertimec, Vertimec Pro Confidor WG Runner/Gladiator Insegar Plenum WG Calypso SC 480 Envidor Pirimor Granulat Steward	Movento SC 100 **Milbeknock (?) **Mospilan SG (2x)? **Coragen (?) **Wiederzulassung ist zwingend erforderlich	Spintor (0,15 l pro ha) Exirel (1 l pro ha) Sivanto Prime (im Freiland) Affirm Opti Karate Zeon (nur in Erdbeere zugelassen)	Minecto One Exirel (0,5 l pro ha) Mimic Granulosevirus <i>Bac. thuringiensis</i> Teppeki NeemAzal T/S Spruzit Neu Mineralöle Kanemite SC Kiron* Apollo* Ordoval* *Resistenzen

Anforderungen an Grundstoffe/Reststoffe/Pflanzenstärkungsmittel/Formulierungen

- Wissenschaftlicher Nachweis einer biologischen Wirksamkeit
- Verträglichkeit in empfindlichen Kulturen und im TM
- Einsetzbarkeit unter unterschiedlichen Witterungsbedingungen
- Mischbarkeit mit anderen PSM, Flüssigdünger u.a.
- Rückstandsverhalten im Ernteprodukt
- Ökonomisch vertretbar
- Zulassungsfähigkeit im Sinne des Pflanzenschutzgesetzes