

Durch geschickte
Fruchtfolge lässt sich der
Einsatz von Düngemitteln
leicht reduzieren.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Pestizide sind ein gutes Mittel,
um tierische und pflanzliche
Schädlinge zu verringern
(Fungizide gegen Pilzbefall,
Insektizide gegen Insekten,
Herbizide gegen Beikräuter).

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Die Verwendung von
Kunstdünger ist sinnvoll.
Sie ermöglicht hohe Erträge.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Monokulturen mit Einsatz von
Dünge- und
Pflanzenschutzmitteln schaden
der Biodiversität.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Beikräuter mechanisch zu bearbeiten ist aufwändig. Deshalb besser Herbizide nutzen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Künstliche Düngemittel sowie
Pflanzenschutzmittel sind im
Einkauf sehr teuer.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Durch Herbizide kann das
Beikraut auf dem Acker leicht
reguliert werden.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Ökologische Landwirtschaft
ist zu arbeitsaufwändig.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Unsere Anbauweise
ermöglicht hohe Erträge
und niedrige Preise.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

kein Pflanzenschutz mit
chemisch-synthetischen
Mitteln

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Die Erhaltung der
Bodenfruchtbarkeit ist ein
wichtiges Anliegen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Verzicht auf den Einsatz
von leicht löslichen
mineralischen Düngemittel
(Kunstdünger)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Verwendung von
Gründüngung
→ Anpflanzen von
Nutzpflanzen, die den
Boden bereichern

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Beikräuter können gut
mechanisch durch Hacken
oder durch Abflammen
bekämpft werden.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

Eine abwechslungsreiche
Fruchtfolge fördert die
Bodenfruchtbarkeit.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks

**Monokulturen sind
effizienter.**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Soja - Vom Acker auf den Teller
Ein Unterrichtskonzept des Soja-Netzwerks