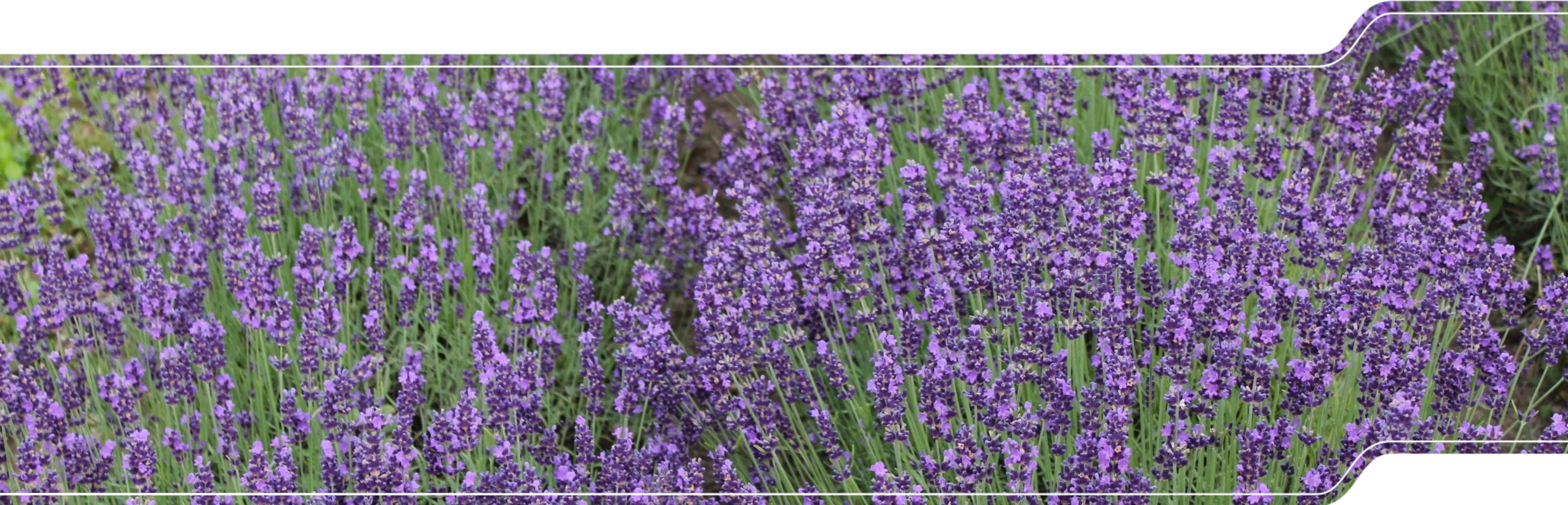


Wie kann Glyphosat im Zierpflanzenbetrieb ersetzt werden?

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Alternative Pflanzenschutzmittel zum Glyphosat

Wirkstoff Pelargonsäure

- Pelargonsäure = Wirkstoff natürlichen Ursprungs (aus Rapsöl gewonnen)
- Kontaktwirkung
- Wirkung bei Temperaturen zwischen 10° bis 25°C
- sehr schnelle Wirkung
- Bekämpfung aller grünen Unkräuter sowie Moose und Algen
- keine nachhaltige Wirkung - keine Wirkung auf Wurzelunkräuter
- **zugelassene Präparate:**
 - **Finalsan Konzentrat UnkrautFrei Plus** gegen ein – und zweikeimblättrige Unkräuter, Algen und Moose in Ziergehölzen und Zierpflanzen im Freiland
 - **Finalsan Unkrautfrei** gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter in Ziergehölzen und Zierpflanzen im Freiland und Algen und Moose auf Zierpflanzen-Stellflächen im Freiland
 - **BELOUKHA** gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter in Zierpflanzen im Freiland
 - **KATOUN GOLD** gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter in Zierpflanzen im Freiland

Alternative Pflanzenschutzmittel zum Glyphosat

Wirkstoff Pelargonsäure



Fotos: LfULG

Alternative Pflanzenschutzmittel zum Glyphosat

Wirkstoff Essigsäure

- Präparate mit dem Wirkstoff Essigsäure (organische Säure aus der Reihe der Fettsäure)
- Kontaktwirkung
- keine nachhaltige Wirkung – keine Wirkung auf Wurzelunkräuter
- sehr schnelle Wirkung
- wirkt nur auf vorhandene Unkräuter
- zugelassenes Präparat:
Celaflor Essigsäure gegen ein – und zweikeimblättrige Unkräuter in Ziergehölzen (HuK)

Alternative Pflanzenschutzmittel zum Glyphosat

Wirkstoff Essigsäure



Foto: LfULG

Informationen über zugelassene Pflanzenschutzmittel

- BVL - Internet-Angebot des BVL: www.bvl.bund.de
 - Pflanzenschutzmittel
 - Aufgaben im Bereich Pflanzenschutzmittel
 - Zulassung von Pflanzenschutzmitteln
 - Informationen über zugelassene Pflanzenschutzmittel
 - Online-Datenbank