

Nachhaltige Unkrautbekämpfung mit Strom

- Umweltfreundlich: Ohne Chemie, keine Rückstände.
- Punktgenau: Nur die Zielpflanze wird getroffen.
- Wirtschaftlich: Geringere Betriebskosten.
- Schnell & effektiv: Abtötung bis zur Wurzel.
- Dauerhaft: Keine Nachbehandlungen nötig.
- Nachhaltig: Bis zu 5000 Volt direkt ins Wurzelwerk.





Wie funktioniert Elektroherbizid?

Das RootWave-System - Elektrophysik gegen Unkraut

Mit einem Knopfdruck leitet das RootWave-System Hochspannung direkt in die Pflanze. Der Strom fliesst über die Handlanze ins Wurzelwerk, wird über den Erdspiess zurückgeführt und zerstört dabei die Zellstruktur.





So wirkt die Technik:

- Zellzerstörung: Chlorophyll und Zellen werden geschädigt.
- Kein Wasserfluss: Die Leitbahnen trocknen aus.
- Absterben: Die Pflanze stirbt bis zur Wurzel ohne Chemie.

Effizienz je nach Pflanzenart:

Saftige, wasserreiche Pflanzen lassen sich leicht behandeln. Bei grösseren oder holzigen Arten ist oft mehr Energie nötig - oder eine Kombination mit Mähvorgängen, damit junge Triebe besonders gut den Strom aufnehmen. Auch grosse Wurzelstöcke und Rhizome werden stark geschwächt, teilweise sind mehrere Behandlungen erforderlich.

Neophyt Stop

Ein Angebot der TAF Taucharbeiten AG Südstrasse 21 3250 Lyss Schweiz Kontakt und Beratung:

+41 32 392 73 20 info@neophyt-stop.ch

Jetzt Beratungstermin sichern!

