Handelsname (Produktbeispiele)	Gefahr		Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Wirkungsweise	Wirkung auf Zielorganismen
Auswahl für nichtberufliche Anwender zulässiger <b>Herbizide</b> . Es wird keine Gewähr für Wirkung oder Verträglichkeit übernommen. Diese Zusammenstellung entbindet den Anwender nicht davon, die aktuelle Zulassungssituation und die Gebrauchsanweisungen genau zu beachten.	Bienengefährlichkeit	GHS- Kennzeichnung				
Unmo	B4		Essigsäure	organische Säuren	Kontakt	Totalherbizid
Finalsan Unkrautfrei, Beloukha Garden	B4	07	Pelargonsäure	Fettsäuren	Kontakt	Totalherbizid
Finalsan Plus, Finalsan Gierschfrei	B4		Pelargonsäure + Maleinsäurehydrazid	Fettsäuren + Wachstumsregulator	Kontakt + systemisch	Totalherbizid
Roundup Speed	B4		Glyphosat + Pelargonsäure	Organophosphonate + Fettsäuren	systemisch + Kontakt	Totalherbizid
Roundup Easy, Glyfos, Resolva, Vorox Unkrautfrei Easy	B4		Glyphosat	Organophosphonate	systemisch	Totalherbizid

## Bienengefährlichkeit

B1: Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft. Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.

B3: Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet.
B4: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge bzw. Anwendungskonzentration als nicht bienengefährlich eingestuft.

## **GHS-Kennzeichnung**

05: ätzend

07: Ausrufezeichen (besondere Gefährdung)

08: Gesundheitsgefahr

09: Umweltgefahr

Stand: Februar 2024