

Handelsname (Produktbeispiele)	Gefahr		Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Wirkungsweise	Wirkung auf Zielorganismen
	Bienengefährlichkeit	GHS-Kennzeichnung				
Auswahl für nichtberufliche Anwender zulässiger Herbizide . 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.						
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, Glyphos, 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.

B2: -

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