

Ad Frage 2:

Tabelle 1: Ausnahmegenehmigungen für Pestizide und Metaboliten in Niederösterreich pro Gemeinde und Jahr

Bundesland	Parameter	Gemeinde	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gewährt in 2022	Gewährt in 2023	Gewährt bis 30.06.2024	Gesamt pro Gemeinde
Niederösterreich	Atrazin-Desethyl-Desisopropyl (2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine)	2285 Leopoldsdorf im Marchfelde	-	-	1	-	-	1
Niederösterreich		2412 Wolfsthal	-	1	-	-	-	1
Niederösterreich		2091 Langau	-	-	1	-	-	1
Niederösterreich		2093 Geras	-	2	-	-	-	2
Niederösterreich		3473 Olbersdorf	-	1	-	-	-	1
Niederösterreich		3522 Lichtenau	-	1	-	-	-	1
Niederösterreich		3532 Rastenfeld	-	-	1	-	-	1
Niederösterreich		3595 Brunn an der Wild	-	-	1	-	-	1
Niederösterreich		3753 Pernegg	-	1	-	-	-	1
Niederösterreich		3754 Irnfritz	-	1	1	-	-	2
Niederösterreich		3763 Japons	1	1	-	1	-	3
Niederösterreich		3820 Raabs/Thaya	1	-	-	-	-	1
Niederösterreich	Terbutylazin (SYN 546009) (LM3)	2873 Feistritz am Wechsel	-	1	-	-	-	1
Gesamt Niederösterreich			2	9	5	1	-	17

Tabelle 2: Ausnahmegenehmigungen für Pestizide und Metaboliten in Oberösterreich pro Gemeinde und Jahr

Bundesland	Parameter	Gemeinde	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gewährt in 2022	Gewährt in 2023	Gewährt bis 30.6.2024	Gesamt pro Gemeinde
Oberösterreich	Atrazin-Desethyl-Desisopropyl (2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine)	4222 St. Georgen an der Gusen	-	1	-	-	-	1
Oberösterreich		4400 Steyr	1	-	-	-	-	1
Oberösterreich	Bentazon	4521 Schiedlberg	-	1	-	-	-	1
Oberösterreich		4652 Fischlham	-	1	-	-	-	1
Oberösterreich	Dimethachlor (CGA 369873)	4407 Dietach	-	-	1	-	-	1
Oberösterreich		4621 Sipbachzell	2	-	-	-	-	2
Oberösterreich		4652 Fischlham	-	1	-	-	-	1
Oberösterreich		4690 Schwanenstadt	1	-	-	1	-	2
Oberösterreich		4691 Schlatt	-	-	1	-	-	1
Gesamt Oberösterreich			4	4	2	1		11