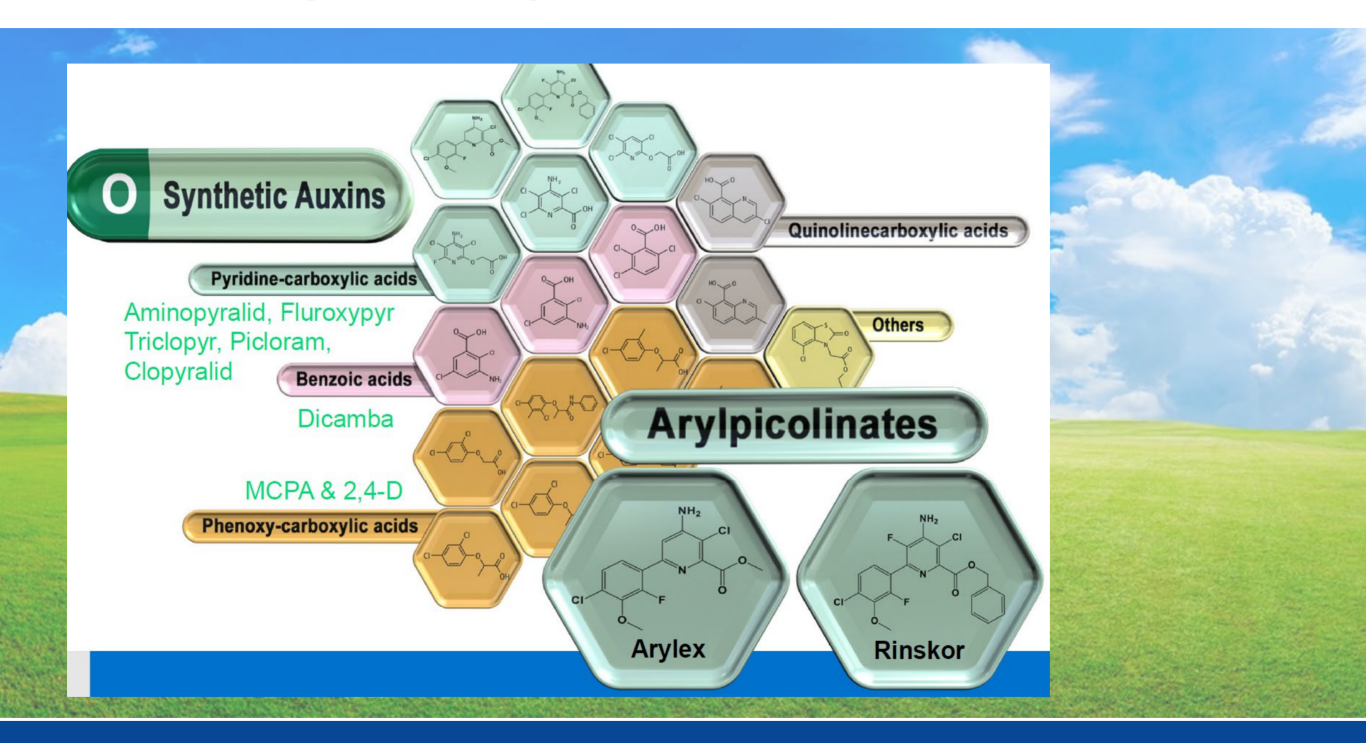


Entwicklung der Wirkstoffe im Grünland

1950s	1960s	1970s	1980s	1990s	2000s	2010/20s
Phenoxy- carbonsäuren (HRAC: 4)	Benzoesäuren (HRAC: 4)	Pyridine- carboxyl- Säuren (HRAC: 4)	Pyridine- carboxyl- Säuren (HRAC: 4)	Sulfonyl- harnstoffe (HRAC: 2)	Pyridine- carboxyl- Säuren (HRAC: 4)	Arylpicolinate (HRAC: 4)
MCPA 2,4-D	Dicamba	Picloram Clopyralid	Fluroxypyr Triclopyr	Amidosulfuron Thifensulfuron	Aminopyralid	Arylex active Rinskor active

Wirkstoffgruppe Synthetische Auxine



Produktprofil Proclova

Kultur: Wiesen, Weiden

Herbizid: Gegen zweikeimblättrige Unkräuter

Formulierung: Wasserdispergierbares Granulat (WDG) + Netzmittel

Wirkstoffe: 60 g/kg Rinskor (Florpyrauxifen-benzyl) HRAC O (WSSA 4)

360 g/kg Amidosulfuron HRAC B (WSSA 2)

Aufwandmengen:

Etabliertes Grünland: 125 g/ha + 0,25 l/ha Netzmittel

Neuansaaten: 85 g/ha + 0,17 l/ha Netzmittel

Anwendung: Während der Vegetation (1. März – 31. Oktober);

1 Anwendung/Jahr

Wartezeit: 7 Tage

Zulassung: erwartet 2025 - ein Produkt der Firma Corteva

Kulturspezifische Informationen

- Einsatz auf Grünland, einschließlich Wiesen und Weiden mit Weißklee ist möglich.
- Optimal bei warmem Wetter, wenn der Boden feucht ist und das Unkraut aktiv wächst.
- Trockenstress hat eine geringere Wirksamkeit zur Folge.
- Bei schnell wachsendem Grünland kann eine Wuchshemmung auftreten, die nachhaltig keinen Rückgang der produzierten Trockenmasse bewirkt.
- Bei neu angelegtem Gras/Klee kann Proclova ab dem Dreiblattstadium des Grases und des Weißklees ausgebracht werden.
- Der Einsatz von Proclova auf Neuansaaten mit Rotklee ist zu vermeiden

Produktleistung

Hochwirksames Breitspektrum-Herbizid gegen Wiesenkerbel, Wiesen-Bärenklau, Wegerich-, Hahnenfuß- und Ampfer-Arten sowie Löwenzahn und Brennnesseln mit einer herausragenden Klee – und Gräserschonung



Wirksamkeit und Verträglichkeit

Unkraut	Ranger	Proclova™	Harmony
Wiesenkerbel	_	///	-
Wiesen-Bärenklau	√ √	///	_
Spitzwegerich	√	///	-
Scharfer Hahnenfuß	√	//	✓
Kriechender Hahnenfuß	_	//	✓
Stumpfblättriger Ampfer	///	///	///
Löwenzahn	///	//	-
Brennnessel	///	//	✓
Klee-Arten	///	-	✓
Gräser	-	-	✓



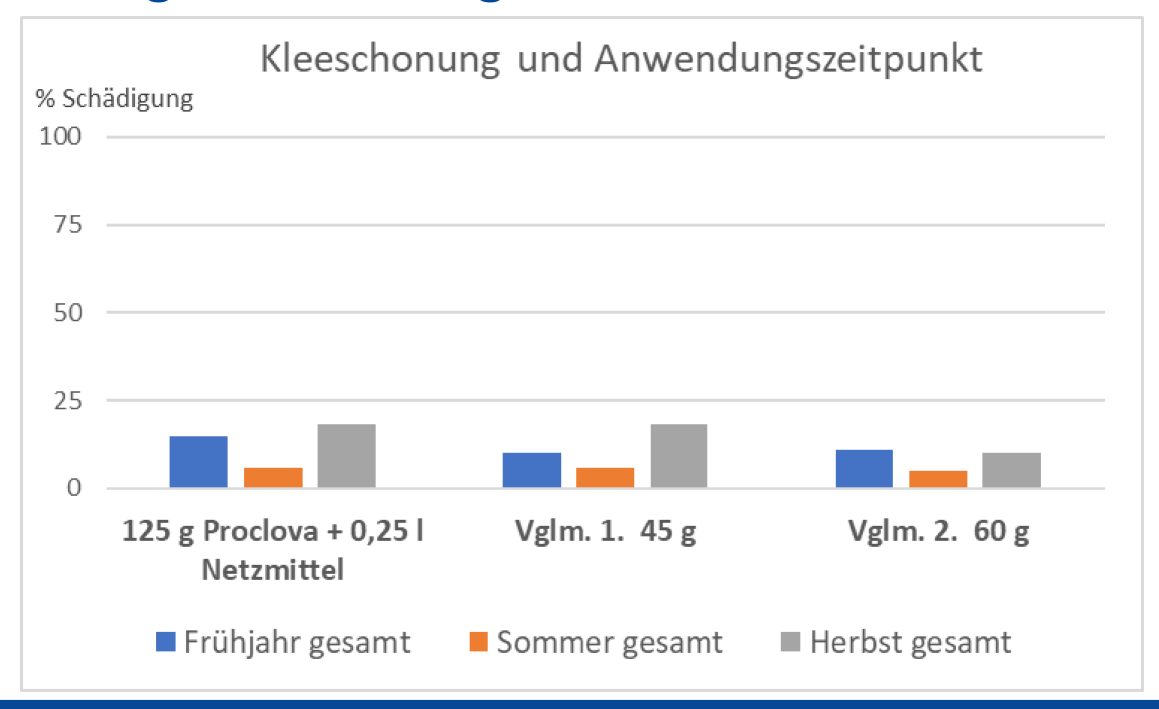








Kleegrasmischungen im Grünland



Nachhaltigkeit und Umweltschutz



Grünlandversuch Oberösterreich – Herbst 2023

Grünlandversuch bei Mairinger Johannes;				
Holzham 15, 4901 Ottnang am Hausruck				
		AWM/ha		
0	UK			
1	Vgl. 1	45 g		
2	Vgl. 2	60 g		
3	Proclova NM	125g + 0,25 NM		
4	Ranger	2		
5	Entw. 2	1,5 l		
6	Simplex	2		





Var. 2











Var. 5 Var. 6

Zusammenfassung Proclova

