



Kwizda

Agro

Proclova™,

ein breit wirksames Grünland-Herbizid
mit herausragender Klee- und Gräserschonung
mit dem neuen Wirkstoff Rinskor™ active.

DI Josef Schlagenhaufen, Kwizda Agro

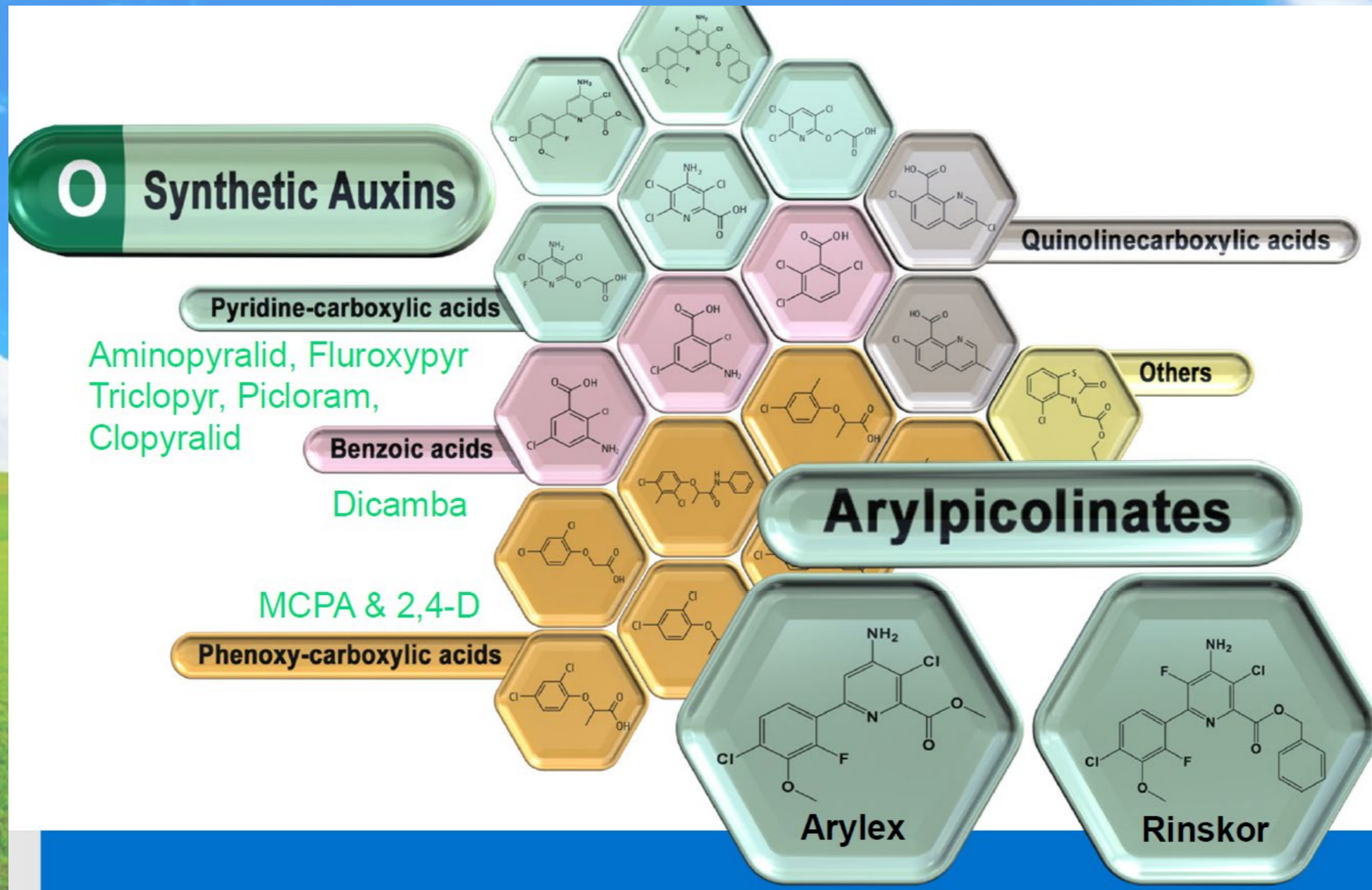
Proclova® im Grünland

Entwicklung der Wirkstoffe im Grünland

1950s	1960s	1970s	1980s	1990s	2000s	2010/20s
Phenoxy-carbonsäuren (HRAC: 4)	Benzoessäuren (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

Proclova[®] im Grünland

Wirkstoffgruppe Synthetische Auxine



Proclova[®] im Grünland

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	
	Neuansaat: 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	

Proclova[®] im Grünland

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 Grasses und des Weißkleees ausgebracht werden.
- Der Einsatz von Proclova auf Neuansaat mit Rotklee ist zu vermeiden

Proclova[®] im Grünland

Produktleistung

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



Proclova[®] im Grünland

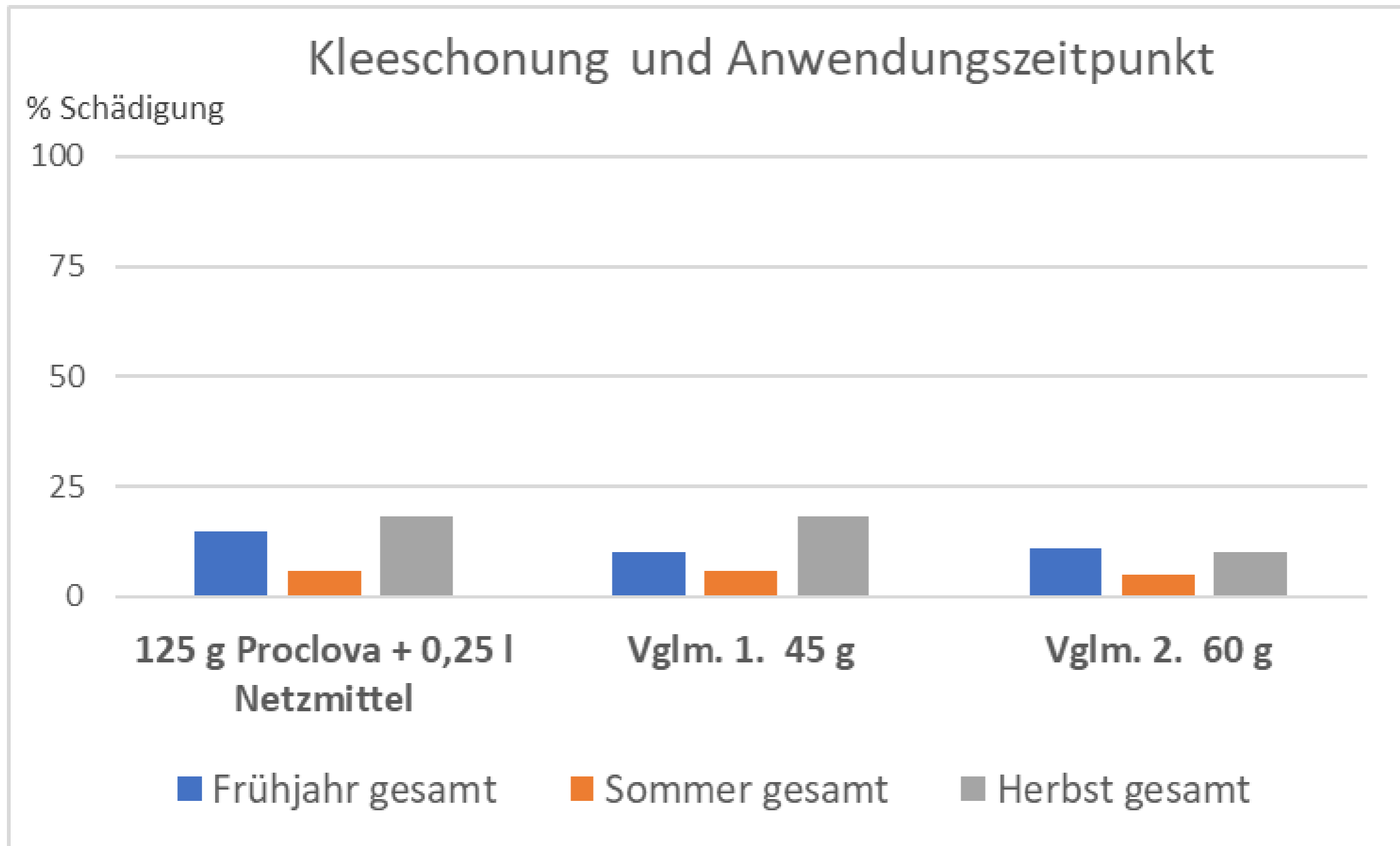
Wirksamkeit und Verträglichkeit

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



Proclova® im Grünland

Kleegrasmischungen im Grünland



Proclova[®] im Grünland

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Das Produkt ist bis zur höchsten zugelassenen Aufwandmenge als nicht Bienengefährlich eingestuft (B4).

Zum Schutz von Wasserorganismen und Nichtzielpflanzen, sollte ein entsprechender Uferrandstreifen bzw. Randstreifen zu Saumstrukturen unbehandelt bleiben.

Eine Kontamination von Gewässern mit Resten des Produktes sollte unbedingt vermieden werden. Keine Reinigung von Spritzgeräten in der Nähe von Gewässern.

9

Proclova[®] im Grünland

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 l NM
4	Ranger	2 l
5	Entw. 2	1,5 l
6	Simplex	2 l



Var.1



Var. 2



Var. 3



Var.4







Var. 5



Var. 6

Proclova[®] im Grünland

Zusammenfassung Proclova

				
Etabliertes Grünland	Neuansaat	Optimales Entwicklungsstadium	Optimaler Applikationszeitpunkt	Anwendungsbestimmungen
125 g/ha Proclova + 0,25 l/ha Netzmittel in 200 – 400 l Wasser	85 g/ha Proclova + 0,17 l/ha Netzmittel in 200 – 400 l Wasser	Unkräuter & Gräser im aktiven Wachstum noch vor der Blüte der Unkräuter	Frühjahrs- oder Herbst- applikation auf Wiesen und Weiden. 2-3 Wochen nach dem Schnitt	Wartezeit 7 Tage

Proclova® im Grünland

Rinskor™ active

**Extrabreites Wirkungsspektrum
gegen Unkräuter im Grünland**

**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Proclova® im Grünland