

Produktfinder Grünland

	Nutzungen			QSM-Kategorie	Beschreibung	Nachsaat	Neuanlage (Standort)				Mischung
	Nutzungen/Jahr	Weide	Schnitt				Gunstlage	Trocken	Feucht	Höhenlage	
Intensiv Dauer- und Mähweide	5-8	✓	✓	G III	für weidelgrassichere Standorte mit hoher Nutzungsfrequenz bei überwiegender Beweidung	●●	●●●	●	●●	●●	MehrGras 300 MehrGras 310 MehrGras 320 MehrGras GSW I MehrGras Süd 1 ProGreen® 3
	4-5	✓	✓	G II	für alle Lagen bei hoher Nutzungshäufigkeit für Beweidung und/ oder Schnittnutzung	●●	●●●	●	●●	●●	MehrGras 200 MehrGras 210 MehrGras 230 MehrGras 240
	3-4	✓	✓	G I	für alle Lagen bei mäßiger Nutzungshäufigkeit für Schnittnutzung und/ oder Beweidung	●	●●●	●●	●●	●●	MehrGras 100 ProGreen® 6
	3-4	✓	✓	G IV	für austrocknungsgefährdete und sommertrockene Standorte bei überwiegender Weidenutzung	(●)	●●	●●●	●	●●	MehrGras 400 MehrGras GSWT MehrGras GST
	3-4		✓	G IV RSC	für Extremstandorte, austrocknungsgefährdet oder zeitweise überschwemmt (auch Moorstandorte) mit Schnittnutzung	(●)	●	●●●	●●	●●	MehrGras 410
	3-4	✓	(✓)	G VI	Jungviehweiden bei extensiver Grünlandnutzung	(●)	●●	●	●	●	MehrGras 600
Intensiv Nachsaat				G V	Nachsaatmischung zur Erhaltung leistungsfähiger und zur Verbesserung lückiger Grünlandnarben	●●●	●●●	●	●●	●●	MehrGras 500 MehrGras 505 MehrGras 510 MehrGras 520 MehrGras 530 MehrGras 540 MehrGras 550 MehrGras NS I MehrGras Süd 2 ProGreen® 5
Extensiv Wiesen	2-4		✓	G VII	für nasse und wechselfeuchte, auch zeitweise überflutete Standorte	●	●	-	●●●	●●	MehrGras 700 MehrGras GSW U
	2-4		✓	G VIII	für feuchte Standorte bzw. Standorte mit günstiger Wasserversorgung und für Höhenlagen	●	●●	-	●●●	●●●	MehrGras 800 MehrGras GS F
	2-4		✓	G VIII	für feuchte Standorte bzw. Standorte mit günstiger Wasserversorgung und für Höhenlagen	●●	●●	-	●●●	●●●	MehrGras NS F
	2-4		✓	G IX	für frische und wärmere Standorte	(●)	●●●	●●	●●	●●	MehrGras 900
	2-4		✓	G IX	für frische und wärmere Standorte	●●	●	●●	●●	●●	MehrGras NS U
	2-4		✓	G X	für trockene Standorte	(●)	●	●●●	-	●●	MehrGras 1000 ProGreen® 9 ProGreen® 10
	2-4		✓	G X	für trockene Standorte	●●	●	●●●	-	●●	MehrGras NST

abnehmende
Nutzungs-
intensität

Eignung ●●● = sehr hoch ●● = hoch ● = mittel (●) = eingeschränkt