

Grünland:

Plantinum Mischungs-Navigator

Plantinum Beste Milch von Anfang an.		normaler Standort, außer sehr nass oder sehr trocken				auswinterungsgefährdete Standorte			Problemlagen	
		gute Wasserversorgung, hohes Düngungsniveau, hohe Nutzungsfrequenz	Verbesserung und Anlage von hochwertigem Intensivgrünland	frische, wechselfeuchte Standorte in Nordwestdeutschland	vorwiegende Weidenutzung	Moorstandorte	Höhenlagen	nicht weidelgrassichere Standorte (lange Schneedecke, strenge Fröste)	Frühsommertrockenheit, kontinentalere Lagen, leichte Sande	wenn Neuansaat schwierig oder nicht zugelassen und/oder hartnäckige Unkräuter
Nachsaat	P 11	mit breiter Standorteignung	●		●	●			●	
	P 11 Klee	mit breiter Standorteignung	●		●	●			●	
	P 12	für Moorstandorte und Höhenlagen					●	●	●	
	P 13	für hochwertiges Intensivgrünland	●	●	●					
	P 14	für Problemlagen							●	●
Ansaat	P 21	für hochwertiges Intensivgrünland	●	●	●					
	P 21 Klee	für hochwertiges Intensivgrünland	●	●	●					
	P 22	für Moorstandorte und Höhenlagen					●	●		
	P 23	für trockene Lagen							●	
	P 23 Klee	für trockene Lagen							●	
	P 24	für niedrigere Intensitäten					●	●	●	
	P 24 Klee	für niedrigerer Intensitäten						●	●	
	P 25	für die Region Nord-West			●					
	P 26	für intensive Weidenutzung				●				
P 26 Klee	für intensive Weidenutzung				●					

Dezember 2009

Plantinum Mischungszusammensetzung auf einen Blick

Plantinum Beste Milch von Anfang an.		Deutsches Weidelgras diploid		Deutsches Weidelgras tetraploid		Wiesensgras	Wieserrippe	Wiesenschwingel	Wiesenschweidel	Bastardweidelgras	Weißklee
		mittel	spät	mittel	spät						
Nachsaat	P 11	mit breiter Standorteignung	30%	20%	20%	30%					
	P 11 Klee	breiter Standorteignung	30%	20%	18%	22%					10%
	P 12	für Moorstandorte und Höhenlagen	30%			50%	20%				
	P 13	für hochwertiges Intensivgrünland		30%		70%					
	P 14	für Problemlagen	15%	15%	15%	15%			20%	20%	
Ansaat	P 21	für hochwertiges Intensivgrünland		40%		60%					
	P 21 Klee	für hochwertiges Intensivgrünland		50%		46%					4%
	P 22	für Moorstandorte und Höhenlagen		35%		35%	20%	10%			
	P 23	für trockene Lagen	20%	15%	25%	15%			25%		
	P 23 Klee	für trockene Lagen	20%	15%	24%	13%			24%		4%
	P 24	für niedrigere Intensitäten			5%	5%	27%	15%	48%		
	P 24 Klee	für niedrigerer Intensitäten			5%	5%	25%	15%	46%		4%
	P 25	für die Region Nord-West	20%	20%	20%	20%	20%				
	P 26	für intensive Weidenutzung	45%			40%		15%			
P 26 Klee	für intensive Weidenutzung	45%			36%		15%			4%	

Dezember 2009