

Mischtabelle Saatgutverdünnung "Blumenwiese"

		Gesamtgemisch Aussaatgewicht pro m ² (an der Rasenbaumaschine durch abdrehen einstellen)															
		15 g		20 g		25 g		30 g		35 g		40 g		45 g		50 g	
		Blumen-samen	Beistoff	Blumen-samen	Beistoff	Blumen-samen	Beistoff	Blumen-samen	Beistoff	Blumen-samen	Beistoff	Blumen-samen	Beistoff	Blumen-samen	Beistoff	Blumen-samen	Beistoff
vom Saatguthersteller empfohlenes Aussaatgewicht Blumensamen/ Kräutermischung usw.	1 g/m ²	67 g	933 g	50 g	950 g	40 g	960 g	33 g	967 g	29 g	971 g	25 g	975 g	22 g	978 g	20 g	980 g
	2 g/m ²	133 g	867 g	100 g	900 g	80 g	920 g	67 g	933 g	57 g	943 g	50 g	950 g	44 g	956 g	40 g	960 g
	3 g/m ²	200 g	800 g	150 g	850 g	120 g	880 g	100 g	900 g	86 g	914 g	75 g	925 g	67 g	933 g	60 g	940 g
	4 g/m ²	267 g	733 g	200 g	800 g	160 g	840 g	133 g	867 g	114 g	886 g	100 g	900 g	89 g	911 g	80 g	920 g
	5 g/m ²	333 g	667 g	250 g	750 g	200 g	800 g	167 g	833 g	143 g	857 g	125 g	875 g	111 g	889 g	100 g	900 g
	6 g/m ²	400 g	600 g	300 g	700 g	240 g	760 g	200 g	800 g	171 g	829 g	150 g	850 g	133 g	867 g	120 g	880 g
	7 g/m ²	467 g	533 g	350 g	650 g	280 g	720 g	233 g	767 g	200 g	800 g	175 g	825 g	156 g	844 g	140 g	860 g
	8 g/m ²	533 g	467 g	400 g	600 g	320 g	680 g	267 g	733 g	229 g	771 g	200 g	800 g	178 g	822 g	160 g	840 g
	9 g/m ²	600 g	400 g	450 g	550 g	360 g	640 g	300 g	700 g	257 g	743 g	225 g	775 g	200 g	800 g	180 g	820 g
	10 g/m ²	667 g	333 g	500 g	500 g	400 g	600 g	333 g	667 g	286 g	714 g	250 g	750 g	222 g	778 g	200 g	800 g
Gesamtmenge ausreichend für:		66,7 m ² /kg		50,0 m ² /kg		40,0 m ² /kg		33,3 m ² /kg		28,6 m ² /kg		25,0 m ² /kg		22,2 m ² /kg		20,0 m ² /kg	

Hinweis:

Diese Mischtafel dient zum einfacheren Abmischen von Saatgut, welches mit Sembdner Rasenbaumaschinen ausgesät wird. Bei oft in Samenmischungen vorkommenden unterschiedlichen Korngrößen und gleichzeitig sehr geringen Aussaatmengen je Quadratmeter, müssen diese mit einem Beistoff verdünnt werden.

Als Beistoff empfiehlt es sich, ein leichtes gut rieselfähiges Material, wie Sojaschrot, Getreideschrot oder anderes nicht keimfähiges Material zu wählen.

Die Tabelle bezieht sich jeweils auf 1 KG Fertigmischung, andere Mengen müssen vom Anwender selbst multipliziert werden.

Das benötigte Aussaatgewicht der Gesamtmenge ist so festzusetzen, dass die Auslassöffnung der Sämaschine so weit geöffnet ist, dass das Größte in der Mischung vorkommende Samenkorn noch zuverlässig durch den Samenauslauf der Sämaschine passt.

Die Mischung ist sorgfältig zu durchmischen, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen.

Nach erfolgter Aussaat muss die Sämaschine komplett geleert werden und der Samenauslauf durch mehrmaliges Öffnen und Schließen gereinigt werden.

Beispiel: Der Saatguthersteller gibt die empfohlene Aussaatmenge mit 40 kg/ha an, das entspricht 4 g je m².

Jetzt müssen nach der oberen Tabelle 160 g Blumensamen mit 840 g Beistoff vermischt werden um 1 kg Fertigmischung zu erhalten.

Dieses 1 kg ist dann ausreichend für eine Fläche von 40 m².

Die Rasenbaumaschine wird auf 25 g je m² abgedreht.

SEMBDNER Maschinenbau GmbH
Liebigstrasse 16
82256 Fürstfeldbruck
Deutschland/Germany

Tel. +49 (0)8141 - 81851 - 0
Fax +49 (0)8141 - 81851 - 14
info@sembdner.com
www.sembdner.com