

Kultur	Zustand		Plantomaag	Plantomaag Mix		Bemerkungen
			Normal	4M	6M	
Ampeln		E	2	5		<p>Zu beachten: Die Empfehlungen gelten für noch nicht aufgedüngte Erden, sogenannte 0-Erden. Bei Erden mit schwacher Aufdüngung sind die oben empfohlenen Mengen um ca. 1/3 zu reduzieren.</p> <p>Langzeitwirkung (kontinuierliche Fließdauer): Plantomaag 2–2,5 Monate Plantomaag Mix 4M 4 Monate Plantomaag Mix 6M 6 Monate</p> <p>Dünger-Gehalte Plantomaag: 20 N; 10 P; 15 K; 3,6 Mg + Spurenelemente Plantomaag Mix 4M + 6M: 15 N; 10 P; 15 K; 2 Mg + Spurenelemente</p>
Antirrhinum		a	5			
Asparagus sp.		E a	2	4 4		
Asparagus sprengeri		E a		6 6		
Azalea		J E a	0,5 1,5	1 3 3		
Begonia Elatior/Lorraine	Mittl. Verkaufsgrößen Grosspflanzen	E E		3 4		
Begonia Nonstop F1		E	2	4		
Bromelia		J		1–2	2–3	
Browallia		E	2	4		
Calceolaria		E		3		
Capsicum		E		3		
Chrysanthemum	Normalkultur	E a	7,5	10 6		
	Gesteuerte Kultur	E a	7,5	4 10		
Cyclamen		J E	2	3 5		
Dianthus		E a		3 8		
Erica carnea/Calluna		E		3		
Erica gracilis		J E		1 2		
Euphorbia	Juli/August getopft Sept./Okt. getopft	E E		6 4		
Farne		J E	0,5	1 3		
Fuchsia		E		6		
Gerbera		E a		3–4 6		
Gladiolus		a		8		
Grünpflanzen	Grosspflanzen	E		5		
	Schwachwachsende	E		3		
Gruppenpflanzen	Anzucht Freilandpflanzung	E a	2	3 10		

Abkürzungen und die dazugehörigen Aufwandmengen:

J = Jungpflanzen
in kg pro m³ (oder g/Liter)

E = Endtopfbevorratung
in kg pro m³ (oder g/Liter)

a = Are (oder 100 m²)
in kg pro Are

Kultur	Zustand		Plantomaag		Plantomaag Mix		Bemerkungen
			Normal		4M	6M	
Hydrangea	Rote, rosa, weisse	E			3		Bei beginnender Treiberei streuen.
	Andere	E			5		
Impatiens (Neu-Guinea-Hybriden und Impatiens walleriana)		E			2	3	
Kalanchoë		E	2		3,5		
Kübelpflanzen		E	3			5	Im Frühjahr aufstreuen.
Pelargonium (Geranium)		E				5	Im Oktober bis Dezember getopft. Im Januar bis März getopft.
	Balkonkisten und Kübel	E			4	6	
Primula		E				4	
Rosa	Treiberei	a	6			10	
	Freiland	a	6			8-10	
Saintpaulia		E			2-3		
Schnittstauden		a	5			8	
Senecio		J	2		3		
		E				5	
Sinningia (Gloxinia)		J	2		3		
		E			4		
Solanum		E			3		
Streptocarpus		E			3-4		
Viola-Gefässkulturen		E			3	4	
		a	5-6				

Andere

Containerkulturen – laubabwerfende Gehölze – immergrüne Gehölze und Koniferen – beim Topfen ausserhalb der Wachstumszeit						5	Bei Vegetationsbeginn streuen oder dem Substrat beimischen. Bei Vegetationsbeginn streuen oder dem Substrat beimischen. Menge um ca. 1/3 reduzieren.
						6	
						3,5	
Bodenbedecker und Gehölzrabatten	Ausgepflanzt	a				6-8	
Bodenbedecker	Vermehrung nach Bewurzelung	E				3	Cotoneaster, Hedera, Lonicera und andere. Aufstreuen.
		a				6	
Dauerpflanzungen in Gefässen oder Trögen						8	
Stauden	Im Endtopf		2		3	10	

Abkürzungen und die dazugehörigen Aufwandmengen:

J = Jungpflanzen
in kg pro m³ (oder g/Liter)

E = Endtopfbevorratung
in kg pro m³ (oder g/Liter)

a = Are (oder 100 m²)
in kg pro Are