

## Beispielhafte Kombinationsmatrix für Spritz- und Sprühgeräte für Flächenkulturen

<b>Typbezeichnung</b>											<b>Hersteller</b>										
<b>Ausrüstung</b>											<b>Wahlausrüstung</b>										
Bezeichnung der Ausführung	Behälter			Pumpe			Feld-spritz-leitung		Ar-matur							Flach-strahl-düsen *					
	B 800 l	B 1000 l	B 1200 l	Membranpumpe 150 l/min	Kolbenpumpe 150 l/min	Kolbenpumpe 180 l/min	FL 12 m leichte Ausführung	FL 12 m schwere Ausführung	FL 15 m	A 1 3 Teilbreiten	A 2 5 Teilbreiten	Bandspritzeinrichtung	Rührwerksabschaltung	Elektr. Fernbedienung	Elektr. Regeleinrichtung	Pendelausgleich	Gestängeverbreiterung	2fach-Düsenstock	120 °	110 °	80 °
1	X			X			X			X		X	X	X		X		X	X	X	X
2	X			X				X		X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
3	X				X		X			X		X	X	X		X		X	X	X	X
4	X				X		X			X		X	X	X		X	X	X	X	X	X
5		X		X			X			X		X	X	X	X	X		X	X	X	X
6		X		X			X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7		X			X		X			X		X	X	X	X	X		X	X	X	X
8		X			X		X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9			X	X			X			X			X	X	X	X		X	X	X	X
10			X	X			X			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
11			X		X		X			X			X	X	X	X		X	X	X	X
12			X		X		X			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
13			X			X		X		X			X	X	X	X		X	X	X	X

\*) Hersteller, Düsengröße und -material sind anzugeben

## Beispielhafte Kombinationsmatrix für Spritz- und Sprühgeräte für Raumkulturen

<b>Typbezeichnung</b>											<b>Hersteller</b>										
<b>Ausrüstung</b>											<b>Wahlausrüstung</b>										
Bezeichnung der Ausführung	Behälter			Pumpe			Gebläse			Ar- matur								Düsen- einsätze *			
	B 400 l	B 600 l	B 800 l	Membranpumpe 100 l/min	Kolbenpumpe 100 l/min	Kolbenpumpe 180 l/min	Axial 70 000 m³/h	Axial 100 000 m³/h	Tangential 20 000 m³/h	A 1	A 2	Fernbedienung	Füllinjektor	Einspülvorrichtung	Lift für Hopfenbau	Schlauchhaspel und Spritzpistole	Strahlverstelldüse	Schnellwechselliddoppeldüse	↗ 1,5 mm	↗ 2,0 mm	↗ 2,5 mm
1	X			X			X			X					X	X	X	X	X	X	X
2	X			X			X				X	X			X	X	X	X	X	X	X
3	X			X						X					X	X	X	X	X	X	X
4	X			X							X	X			X	X	X	X	X	X	X
5	X				X		X			X					X	X	X	X	X	X	X
6	X				X		X				X	X			X	X	X	X	X	X	X
7	X				X					X					X	X	X	X	X	X	X
8	X				X						X	X			X	X	X	X	X	X	X
9		X			X		X			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
10		X			X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11		X			X			X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
12			X			X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13			X			X			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*) Hersteller, Düsengröße, -material und Drallkörper sind anzugeben

## Beispielhafte Kombinationsmatrix für tragbare, nicht motorisch betriebene Spritzgeräte

<b>Typbezeichnung</b>										<b>Hersteller</b>									
<b>Ausrüstung</b>								<b>Wahlausrüstung</b>											
Bezeichnung der Ausführung	Be- hälter		Pumpe		Spritz- ge- stänge		Ar- matur												
	B 10 l	B 15 l	Kolbenpumpe	Membranpumpe	Spritzgestänge 5 Düsen	Spritzrohr 1 Düse	Absperr- und Druckeinstellventil	Absperrventil											
1	X		X		X		X											X	X
2	X		X		X		X											X	X
3	X		X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X		X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	X			X	X		X											X	X
6	X			X	X		X											X	X
7	X			X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X			X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9		X	X		X		X											X	X
10		X	X		X		X											X	X
11		X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12		X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*) Hersteller, Düsengröße und -material sind anzugeben

## Beispielhafte Kombinationsmatrix für tragbare Motor-Sprüh- und -Spritzgeräte

<b>Typbezeichnung</b>										<b>Hersteller</b>									
<b>Ausrüstung</b>										<b>Wahlausrüstung</b>									
Bezeichnung der Ausführung	Be- hälter		Pumpe		Spritz- ge- stänge		Ge- bläse		Ar- ma- tur					Standard- düsen *					
	B 10 I																		
	B 15 I																		
	Kolbenpumpe																		
	Membranpumpe																		
	Spritzleitung 5 Düsen																		
	Spritz-/ Sprührohr 1 Düse																		
	Radial 340 m³/h																		
	Radial 720 m³/h																		
	Absperrhahn																		
	Absperrhahn m. Druckeinst.-ventil																		
	Verlängerungsrohr 40 cm																		
	Verlängerungsrohr 100 cm																		
	Düsengabel																		
	↗ 0,8 mm *																		
	↗ 1,0 mm *																		
	↗ 1,5 mm *																		
	Regulierbare Düse *																		
	Feinebeldüse *																		
	Spritzschirm																		
1	X		X			X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	X		X			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	X			X		X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X		X		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
5		X	X		X			X		X				X	X	X			
6		X	X		X		X		X					X	X	X			
7		X		X	X			X		X				X	X	X			
8		X		X	X		X		X					X	X	X			
9		X	X			X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
10		X	X			X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
11		X		X		X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
12		X		X		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*) Hersteller, Düsengröße und -material sind anzugeben

## Beispielhafte Kombinationsmatrix für Beizgeräte

<b>Typbezeichnung</b>								<b>Hersteller</b>			
<b>Ausrüstung</b>								<b>Wahl- ausrüstung</b>			
Bezeichnung der Ausführung	Dosier- ein- rich- tung		Volumen- strom pro Stunde			Misch- ein- rich- tung		Aspirationseinrichtung	Staubfilter	Absackvorrichtung	Autom. Leistungseinstellung
	D 1	D 2	4 t/h	10 t/h	20 t/h	Mischtrommel 120 mm	Mischtrommel 200 mm				
1	X		X			X		X	X	X	
2	X			X		X		X	X	X	X
3	X			X			X	X	X	X	X
4	X				X		X	X	X	X	X
5		X	X			X		X	X	X	
6		X		X		X		X	X	X	X
7		X		X			X	X	X	X	X
8		X			X		X	X	X	X	X

## Beispielhafte Kombinationsmatrix für Granulatstreugeräte

<b>Typbezeichnung</b>										<b>Hersteller</b>			
<b>Ausrüstung</b>										<b>Wahl- ausrüstung</b>			
Bezeichnung der Ausführung	Behälter		Dosiereinrichtung							Ablage hinter Druckrolle	Spornradantrieb	1 Seite klappbar	2 Seiten klappbar
	B 15 l	B 20 l	Art	Anzahl									
				Nockenrad	Zellenrad	1	2	3	4				
1	X		X		X					X	X		
2	X		X			X				X	X		
3	X		X				X			X	X	X	
4	X			X	X					X	X		
5	X			X		X				X	X		
6	X	X		X			X			X	X	X	
7		X	X		X					X	X		
8		X	X			X				X	X		
9		X	X				X			X	X	X	
10		X		X	X					X	X		
11		X		X		X				X	X		
12		X		X			X			X	X	X	
13		X		X				X		X	X		X
14		X		X					X	X	X		X