

Geschwindigkeit / Drucktabelle für die Ausbringung von 20 Liter Spritzbrühe / Hektar bei unterschiedlichen Reihenbreiten mit 2 Injektor bzw ATR- Düsen und jede zweite Gasse befahren (Rebzeile wird einseitig behandelt)

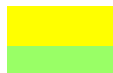
Düse:	Orange 0,10	ATR- Hohlkegel BRAUN	Wassermenge Anzahl Düsen 2	Zeitaufwand in Minuten / Hektar für 20l	Reihenabstand in Meter				
					1,8	2	2,5	3	3,5
Druck in Bar	ISO- Injektor L/min je Düse				Geschwindigkeit in Km/h -nur jede zweite Gasse				
2	0,32		0,6	31	5,3	4,8	3,8	3,2	2,7
3	0,40		0,8	25	6,7	6,0	4,8	4,0	3,4
4	0,46		0,9	22	7,7	6,9	5,5	4,6	3,9
5	0,52		1,0	19	8,7	7,8	6,2	5,2	4,5
6	0,57		1,1	18	9,5	8,6	6,8	5,7	4,9

Düse:	Grün 0,15	ATR- Hohlkegel GELB	Wassermenge Anzahl Düsen 2	Zeitaufwand in Minuten / Hektar für 20l	Reihenabstand in Meter				
					1,8	2	2,5	3	3,5
Druck in Bar	ISO- Injektor L/min je Düse				Geschwindigkeit in Km/h -nur jede zweite Gasse				
2	0,48		1,0	21	8,0	7,2	5,8	4,8	4,1
3	0,59		1,2	17	9,8	8,9	7,1	5,9	5,1
4	0,68		1,4	15	11,3	10,2	8,2	6,8	5,8
5	0,76		1,5	13	12,7	11,4	9,1	7,6	6,5
6	0,85		1,7	12	14,2	12,8	10,2	8,5	7,3

Düse:	Gelb 0,2	ATR- Hohlkegel ORANGE	Wassermenge Anzahl Düsen 2	Zeitaufwand in Minuten / Hektar für 20l	Reihenabstand in Meter				
					1,8	2	2,5	3	3,5
Druck in Bar	ISO- Injektor L/min je Düse				Geschwindigkeit in Km/h -nur jede zweite Gasse				
2	0,65		1,3	15	10,8	9,8	7,8	6,5	5,6
3	0,80		1,6	13	13,3	12,0	9,6	8,0	6,9
4	0,92		1,8	11	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
5	1,03		2,1	10	17,2	15,5	12,4	10,3	8,8
6	1,13		2,3	9	18,8	17,0	13,6	11,3	9,7



Für ATV
Sprühgeräte



Stand Juli 2018

Angaben ohne Gewähr!

Die Werte sind durch Auslitern am Gerät zu bestimmen.