

Spezialfabrik für Sämaschinen
 Inh.: Hans Glas, Dingolfing/Bay.

Sätable für „Isaria-Universal“ 1,50 m Spurbreite

Gewichtsangaben in Kilo pro Hektar

Die üblichen Aussaatmengen sind umrahmt.

Seradella		Senf		Raps		Haft		Flachs		Möhren und Karotten		Spinat		Zwiefel		Mohn		Zichorie		
Bodenklappe 1 Schieber ganz offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		Bodenklappe 1 Schieber halb offen		
Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	Räder-Hebelstellung	
1 9 11	1 5 7 9 11 13 15	1 3 4 5 6	1 6 7 8 9	1 8 9 11	1 4 5 6 7	1 7 8 9	1 5 6 7	1 5 6 7 8	1 4 5 6 7	1 5 6 7 8	1 3 4 5 6 7	1 3 4 5 6 7	1 5 6 7 8	1 3 4 5 6 7 8	1 3 4 5 6 7 8	1 3 4 5 6 7 8	1 3 4 5 6 7 8	1 3 4 5 6 7 8	1 3 4 5 6 7 8	
Reihenstand cm 16,7 13,6	Reihenstand cm 30,0 21,4 16,7 13,6 11,5 10,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0	Reihenstand cm 16,0 17,2 19,0 25,0
Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang	Langsamere Gang
1 4,53 41,0 50,0 2 4,71 43,0 52,0 3 5,00 50,0 61,0 4 5,23 47,0 53,0 5 5,80 50,0 61,0 6 5,90 53,0 65,0 7 6,30 57,0 69,0	1 1,37 2 1,52 3 1,60 4 1,80 5 2,05 6 2,05 7 2,50 8 2,97 9 3,13 10 3,66	1 5,5 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 1,37 2 1,52 3 1,60 4 1,80 5 2,05 6 2,05 7 2,50 8 2,97 9 3,13 10 3,66	1 1,37 2 1,48 3 1,52 4 1,57 5 1,62 6 1,72 7 1,88 8 1,90 9 2,12 10 2,32 11 2,48 12 2,60 13 2,76 14 2,90	1 1,37 2 1,48 3 1,52 4 1,57 5 1,62 6 1,72 7 1,88 8 1,90 9 2,12 10 2,32 11 2,48 12 2,60 13 2,76 14 2,90	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0	1 6,5 7,5 2 8,8 10,4 12,0 3 9,9 11,7 13,5 4 8,6 10,5 12,4 5 9,0 11,0 13,0 6 11,0 13,0 15,0

Die angegebenen Werte gelten bei Verwendung des Einheitsmaßes (sog. Nassgewicht). Sie sind annähernd richtig, jedoch unverbindlich. Zuverlässig ist die Abdrupprobe.

Abdrupprobe:

Bei Reduktormesser 1000 mm 21 Hinterrundumkehrungen
 Bei Reduktormesser 1100 mm 19%
 Bei Reduktormesser 1150 mm 18%
Abgedrehte Menge mal 100 gibt Aussaatmenge für 1 Hektar

Das Wecheln der Gänge, das Stellen der Bodenklinken und Schieber ist im Innern des Sankkastens durch Abbildungen erklärt.
 Für die Aussaat sehr geringer Saatmengen läßt sich die Mischung auf einen sehr langsamen Gang (Fehlensgang) umstellen. Das hierzu benötigte Zahnrad mit Montageanleitung wird auf Anforderung geliefert!