

# TABLEAUX DE SEMIS

## MULTIDRILL

Respecter les consignes de la notice d'instructions !

Vu les différents poids de 100 grains, enrobages et dimensions de graine, les valeurs indiquées dans les tableaux de semis ne peuvent être que de référence. Un contrôle de débit est indispensable avant de semer.

### Attention :

1. Pour amorcer la distribution, il faut impérativement effectuer 8 à 10 tours de manivelle avant le contrôle de débit : pour les céréales un demi auget.

Après 500 m, refaire un contrôle de débit.

2. En distribution par le haut et par le bas pour les semences inférieures à 3,5 mm de diamètre (toutes les semences), les linguets sont à remettre d'office en position "0".

La position "1" des linguets est à prévoir en cas de "projection" ou de détérioration de la graine.

3. En présence de colza à très bonne capacité d'écoulement, semé en distribution par le haut, il faut refermer les trappes pour ne conserver qu'une ouverture de 9 mm (à partir de décembre 94, les trappes possèdent une encoche supplémentaire).
4. Si le colza doit être semé par le bas (lorsque les kg/ha souhaités ne peuvent être atteints avec la distribution par le haut), il faut monter les carters de réduction. Ces carters ne figurent pas dans l'équipement standard, il faut les prévoir en option.

# Oberausaat / Upper discharge system / Semis monograine

1a – Für gut fließendes Saatgut (inkrustiert, natürlich)  
 For well flowing seed (incrustated, natural)

Pour semence à bon écoulement (sans enrobage)

1b – Für normal fließendes Saatgut (talkumiert, abrieblabil)  
 For normal flowing seed (powder dressed, talced)

Pour semence à écoulement moyen (puivériulée, enrobée)

1c – Für schlecht fließendes Saatgut (TKG = Tausendkorngewicht > 6 g)  
 For poor flowing seed (TGW = thousand grain weight > 6 g)

Pour semence à mauvais écoulement (PMG = poids de 1000 grains > 6 g)

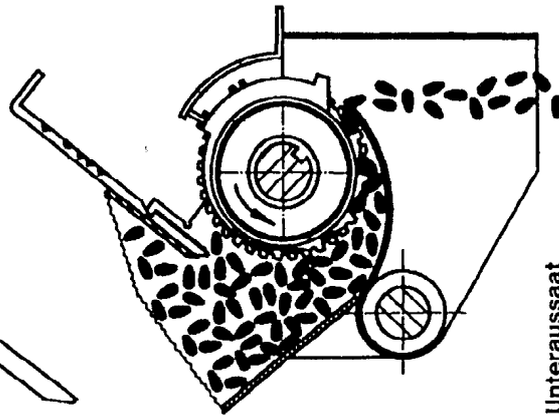
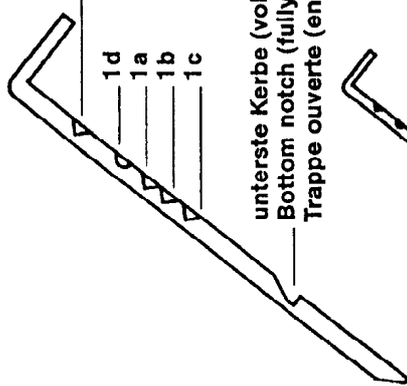
1d – Für sehr gut fließendes Saatgut und bei starken Vibrationseinwirkungen  
 For very well flowing seed and at heavy vibrations

Pour semence à très bon écoulement et vibrations fortes

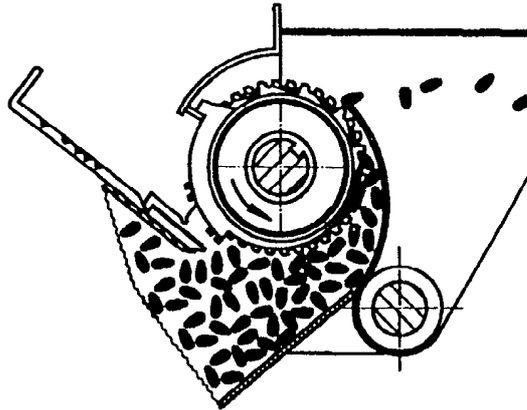
Schieber geschlossen  
 Slide gate closed  
 Trappe fermée

1d  
 1a  
 1b  
 1c

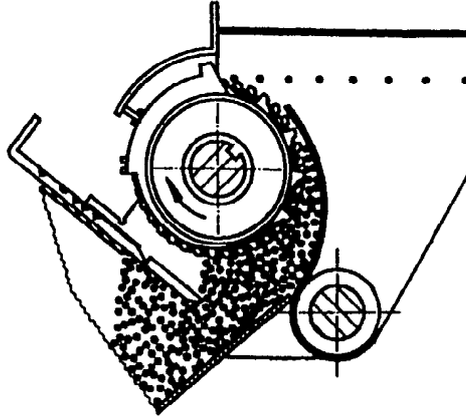
unterste Kerbe (voll geöffnet) für Unterausaat  
 Bottom notch (fully opened) for lower discharge  
 Trappe ouverte (encoche inférieure) pour semis classique



Unterausaat  
 Lower discharge system  
 Semis classique



reduzierte Unterausaat  
 Reduced lower discharge  
 Semis classique à faible dose



Oberausaat  
 Upper discharge system  
 Semis monograine

## TABLEAU DE SEMIS

## MULTIDRILL



Semences	ORGE							BLE, SEIGLE, TRITICALE							
Position des Linguets	0*							0*							
Position des Trappes	entièrement ouverte							entièrement ouverte							
Sens de la Distribution	par le bas							par le bas							
Accessoires	-							-							
ENTRE-RANGS (CM)	10	12	13	14	15	16	17	10	12	13	14	15	16	17	
Position Variateur	20														
	25	94						109	91	84					
	30	112	93					132	110	101	94	88			
	35	131	109	100	93			154	128	118	110	102	96	90	
	40	149	124	114	106	99	93		175	146	135	125	117	109	103
	45	168	140	129	120	112	105	99	197	164	151	140	131	123	115
	50	190	158	146	135	126	118	111	220	183	169	157	146	137	129
	55	205	171	158	146	137	128	121	241	201	185	172	161	151	142
	60	224	187	171	160	150	140	132	262	219	202	188	175	164	154
	65		202	186	173	162	151	142		237	218	203	190	178	167
	70			200	186	174	162	153			234	218	204	192	180
	75				200	186	174	164				234	219	205	193
	80					199	185	175					233	219	206
	85						197	185						232	218
90							197							231	

**Important:** Les chiffres en kg/ha indiqués dans ces tableaux ne sont que de référence. Les dosages exacts ne sont obtenus que par un contrôle à poste fixe.

\* Pour les semences inférieures à 3,5 mm de diamètre (toutes les semences), les linguets sont à mettre d'office en position "0".

La position "1" des linguets est à prévoir en cas de "projection" ou de détérioration de la graine supérieure à 3,5 mm de diamètre.

## TABLEAU DE SEMIS

## MULTIDRILL



Semences	AVOINE													
Position des Linguets	0*													
Position des Trappes	entièrement ouverte													
Sens de la Distribution	par le bas													
Accessoires	-													
ENTRE-RANGS (CM)	10	12	13	14	15	16	17	10	12	13	14	15	16	17
Position Variateur	20													
	25													
	30	80												
	35	94	78											
	40	107	89	82										
	45	120	100	92	86									
	50	133	111	102	95	89	83							
	55	146	122	117	104	98	91	86						
	60	161	134	124	115	107	100	94						
	65	174	145	134	124	116	109	102						
	70	187	156	144	134	125	117	110						
	75		167	154	143	134	125	118						
	80			164	152	143	133	125						
	85				162	152	142	133						
90						150	142							

**Important :** Les chiffres en kg/ha indiqués dans ces tableaux ne sont que de référence. Les dosages exacts ne sont obtenus que par un contrôle à poste fixe.

\* Pour les semences inférieures à 3,5 mm de diamètre (toutes les semences), les linguets sont à mettre d'office en position "0".

La position "1" des linguets est à prévoir en cas de "projection" ou de détérioration de la graine supérieure à 3,5 mm de diamètre.

## TABLEAU DE SEMIS

## MULTIDRILL



Semences	POIS							SEIGLE HYBRIDE							
Position des Linguets	4 ou 5*							0*							
Position des Trappes	entièrement ouverte							entièrement ouverte							
Sens de la Distribution	par le bas							par le bas avec carter de recouvrement entièrement basculé vers l'avant							
Accessoires	-							-							
ENTRE-RANGS (CM)	10	12	13	14	15	16	17	10	12	13	14	15	16	17	
Position Variateur	5														
	10	122	102												
	15	184	153	141	131	122	115								
	20	245	204	188	175	163	153	145	59	49					
	25	306	255	235	220	205	191	180	73	61	56	52			
	30	367	306	282	262	245	230	216	89	74	68	63	59	55	52
	35	428	357	330	305	286	268	252	103	86	79	74	69	64	61
	40	490	408	376	350	326	305	288	118	98	90	84	78	73	69
	45	550	460	424	393	367	345	325	134	112	103	96	90	84	79
50	612	510	470	437	408	382	360	148	123	113	105	98	92	87	
<p><b>Important:</b> Les chiffres en kg/ha indiqués dans ces tableaux ne sont que de référence. Les dosages exacts ne sont obtenus que par un contrôle à poste fixe.</p>															

\*\* En fonction de la dimension de la graine, il faut adapter la position des linguets.

En cas de "projection" ou de détérioration de graines, il faut modifier la position des linguets de 4 à 5 par exemple et refaire un contrôle.

\* Pour les semences inférieures à 3,5 mm de diamètre (toutes les semences), les linguets sont à mettre d'office en position "0".

La position "1" des linguets est à prévoir en cas de "projection" ou de détérioration de la graine supérieure à 3,5 mm de diamètre.

## TABLEAU DE SEMIS

## MULTIDRILL



Semences	HERBE							PHACELIE							
Position des Linguets	0							0							
Position des Trappes	entièrement ouverte							entièrement ouverte							
Sens de la Distribution	par le bas							par le bas							
Accessoires	debrayer arbre agitateur, doigt agitateur à la verticale, retirer les carters (F) et verrous (F1)							carter de reduction							
ENTRE-RANGS (CM)	10	12	13	14	15	16	17	10	12	13	14	15	16	17	
Position Variateur	5	12	10,0	9,2	8,5	8	7,5	7	3,7	3,1	2,8				
	10	24	20	18	17	16	15	14	7,4	6,2	5,7	5,3	5,0	4,6	4,3
	15	36	30	28	26	24	22	21	11,0	9,2	8,4	7,9	7,4	6,9	6,4
	20	48	40	37	34	32	30	28	14,8	12,3	11,3	10,5	9,8	9,2	8,7
	25	60	50	46	43	40	37	35	18,5	15,4	14,2	13,2	13,2	11,5	10,8
	30	72	60	55	51	48	45	42	22,2	18,5	17,0	15,8	14,8	13,8	13,0
	35	85	71	66	61	57	53	50		21,6	19,9	18,5	17,3	16,2	15,2
	40	97	81	75	69	65	60	57			22,8	21,2	19,8	18,5	17,4
	45													22,2	20,8
50														23,1	21,7

**Important:** Les chiffres en kg/ha indiqués dans ces tableaux ne sont que de référence. Les dosages exacts ne sont obtenus que par un contrôle à poste fixe.

Tableau de semis <b>MULTIDRILL</b>															
Semences	Colza (gros debit)							Moutarde							
Position des linguets	0							0							
Position des trappes	entièrement ouverte							entièrement ouverte							
Sens de la distribution	par le bas							par le bas							
Accessoires	carter de reduction							carter de reduction							
Entre-rangs (cm)	10	12	13	14	15	16	17	10	12	13	14	15	16	17	
Position Variateur	5	3,6	3	2,8					5,4						
	10	7,2	6	5,5	5,1	4,8	4,5	4,7	10,8	9	8,3	7,7			
	15	10,8	9	8,4	7,6	7,2	6,7	6,3	16,2	13,5	12,5	11,6	10,8	10,1	9,5
	20	14,4	12	11,1	10,1	9,6	9	8,4	21,6	18	16,6	15,4	14,4	13,5	12,7
	25	18	15	13,9	12,7	12	11,2	10,5		22,5	20,8	19,3	18	16,8	15,9
	30	21,6	18	16,8	15,2	14,4	13,5	12,6					21,6	20,25	19
	35	25,2	21	19,5	17,7	16,6	15,7	14,7							
	40		24	22,3	20,2	19,2	18	16,8							
	45				22,6	21,6	20,2	18,9							
	50						22,4	21							

**Important:** Les chiffres en kg/ha indiqués dans ces tableaux ne sont que deréférence. Les dosages exacts ne sont optenus que par un contrôle à poste fixe.

C O L Z A

Distributions par le Haut: Positions Trappes la - Semences à bon écoulement  
 1b - Semences à écoulement normal  
 1c - Semences à mauvais écoulement  
 1d - Semences à très bon écoulement et en cas de vibrations importantes apparaissant sur terres riches en pierres ou transmises par la herse rotative

Positions Linguets: 0

Variateur	Ecartement entre graine sur le rang cm	Vitesse maxi. km/h	DOSAGES							
			Poids 1000 grains = 5 grammes		Poids 1000 grains = 4 grammes		Poids 1000 grains = 4 grammes			
			Ecartement Kg/ha	10 cm K/m <sup>2</sup>	Ecartement Kg/ha	12 cm K/m <sup>2</sup>	Ecartement Kg/ha	10 cm K/m <sup>2</sup>	Ecartement Kg/ha	12 cm K/m <sup>2</sup>
100	7,1	4,4	6,7	135	5,6	112	5,4	135	4,45	111
90	7,85	4,9	6	121	5	100	4,8	121	4	100
80	8,8	5,5	5,4	108	4,5	90	4,3	108	3,6	91
70	10	6,2	4,7	94	3,95	79	3,75	94	3,2	79
60	11,8	7,3*	4,1	83	3,3	69	3,3	83	2,85	69
50	14,1	8,7*	3,4	67	2,8	56	2,7	67	2,25	56
40	17,8	8,7*	2,7	54	2,25	45	2,15	54	1,8	45
30	23,5	8,7*	2	41	1,7	34	1,65	41	1,4	35
20	35,5	8,7*	1,35	27	1,1	21,5	1,1	28	0,9	22

Vitesse maxi en pente supérieure à 15 %: 3,5 km/h.

\* Il est conseillé de ne pas dépasser une vitesse de 6 km/h.

**Important:** Les chiffres en kg/ha indiqués dans ces tableaux ne sont que de référence. Les dosages exacts ne sont obtenus que par un contrôle à poste fixe.