

HE-VA

Sub-Tiller + Multi-Seeder



TABLEAU SEMIS

NB: Le couvercle doit être hermétiquement clos pendant le semis!

Sub-Tiller – Largeur m	2,50	3,00	3,50	4,00	5,00	Résultat en gramme = kg/ha
No. de tours de la roue doseuse pour atteindre 1/10 ha	264	220	189	165	132	Résultat en gramme divisé par 100 = kg/ha _____ g ÷ 100 = _____ kg/ha
No. de tours de la roue doseuse pour atteindre 1/50 ha	52,8	44,0	37,7	33,0	26,4	Résultat en gramme divisé par 20 = kg/ha _____ g ÷ 20 = _____ kg/ha

5.1 Essai de grain

Faire calibrer le cylindre doseur à la taille du grain (1/2 taille de grain: (par ex. colza 0 - 1 mm, herbe 2 - 3 mm, grains 3 - 4 mm etc.). Enlever la coulisse. Placer l'entonnoir au fond du cylindre doseur et l'auget en dessous. Dépendant du largeur de travail, tourner la roue doseuse x no. de tours pour atteindre le débit pour 1/10 ha ou 1/50 ha (voir tableau ci-dessus). Tourner la roue doseuse au même régime que pendant le travail au champ. Si le débit souhaité n'est pas atténué, régler le cliquet (plus haut pour un débit augmenté – plus bas pour un débit réduit). Puis recalibrer. Si le cliquet de réglage est à moins de Valeur 8, un cylindre doseur à cellules fines est préconisé pour un dosage exact.

5.2 Contrôle de la roue doseuse

Pour assurer le débit exact, il est à recommander de mesurer au champ la circonférence de la roue doseuse sous les conditions et les résistances réelles. Procéder ainsi: Faire avancer le semoir en attendant 10 tours de la roue doseuse. Mesurer le parcours, qui doit être 15,14 m. En cas de discordance, recalibrer à tant pour cent.

5.3 Rechange du cylindre doseur

Enlever la plaque d'extrémité en desserrant les 2 vis. Faire sortir le cylindre. **Nettoyer soigneusement le semoir de semence résiduel, avant de placer le nouveau cylindre.**

5.3 Entretien

L'injecteur doit être nettoyé régulièrement à l'air. Le roulement de la roue doseuse doit être graissé tous les jours.

COLZA D'HIVER:

1. **Types de rouleau:** 0539038-5R1L-24/7/2,8 (5 rangées de trous Ø 7mm)
0539038-7R1L-24/7/2,8 (7 rangées de trous Ø 7mm)
0539038-9R1L-24/7/2,8 (9 rangées de trous Ø 7mm)
2. **Réglage de la coulisse:** -1 mm. (échelle côté droit)
3. **Agitateur de la trémie:** débranché (goupille démontée)

REGLAGE INSTRUCTIF

Cliquet de réglage	3,00 m	3,50 m	4,00 m	5,00 m
	5 dents	7 dents	7 dents	9 dents
	Kg/ha	Kg/ha	Kg/ha	Kg/ha
10	0,74	0,89	0,78	0,80
11	0,85	1,02	0,89	0,92
12	0,97	1,17	1,02	1,05
13	1,10	1,32	1,16	1,19
14	1,23	1,47	1,29	1,32
15	1,35	1,62	1,42	1,46
16	1,48	1,77	1,55	1,60
17	1,62	1,94	1,70	1,75
18	1,76	2,11	1,85	1,90
19	1,92	2,30	2,01	2,07
20	2,11	2,53	2,21	2,28
21	2,22	2,66	2,33	2,39
22	2,36	2,85	2,49	2,56
23	2,56	3,08	2,69	2,77
24	2,74	3,28	2,87	2,97
25	2,96	3,55	3,10	3,19
26	3,15	3,77	3,30	3,40
27	3,37	4,04	3,53	3,63
28	3,49	4,19	3,67	3,77
29	3,68	4,42	3,86	3,97
30	3,81	4,57	4,00	4,11
31	4,12	4,94	4,33	4,45
32	4,37	5,25	4,59	4,72
33	4,70	5,64	4,94	5,08
34	4,84	5,81	5,09	5,23
35	5,06	6,08	5,32	5,47

NOTER:

- Pour établir le colza après le blé d'hiver, le blé ne doit pas être sarclé avec le désherbant Monitor, sans avoir fait un déchaumage fort avant le semis à chaume.
- Tenir propre l'injecteur de paille et poussière – nettoyer tous les jours.



La conception est sujette à modification sans préavis.