



Réglages des semoirs VICON Kverneland Accord Optima & Vicon RAU Multicorn DP2 avec l' engrais Microgranulé Myco'Sol

1. Tableaux de débit pour distributeur de microgranulés en g pour 100 m Équipement : cannelures de dosage de 6mm

Largeur des cannelures de dosage 6mm (standard)												
g/100m	Rapports de pignons A/B											
	28/16	28/18	28/20	20/16	20/18	20/20	18/20	16/20	20/28	18/28	16/28	13/28
MYCO'SOL MICRO	78.2	70.5	68.3	58.5	52.6	48.4	44.1	39.6	35.9	33	29.8	24.7

2. Tableaux de débit pour distributeur de microgranulés en kg /ha

➤ Formule de conversion des g/100m en kg/ha

$$\text{Dose (en kg/ha)} = \frac{\text{g/100m} \times 10}{\text{écartement entre rangs (en cm)}}$$

➤ Tableaux de dose pour distributeur de microgranulés équipés de cannelures de dosage de 6mm de large, pour les cultures de maïs, de betterave et de tournesol.

MYCO'SOL PTC / Largeur des cannelures de dosage 6mm												
Kg/ha	Rapports de pignons A/B											
	28/16	28/18	28/20	20/16	20/18	20/20	18/20	16/20	20/28	18/28	16/28	13/28
Maïs (75 cm)	10.4	9.4	9.1	7.8	7.0	6.5	5.9	5.3	4.8	4.4	4.0	3.3
Colza (45 cm)	17.4	15.7	15.2	13	11.7	10.8	9.8	8.8	8	7.3	6.6	5.5
Tournesol (60 cm)	13	11.8	11.4	9.8	8.8	8.1	7.4	6.6	6.0	5.5	5.0	4.1

Remarque importante : les tableaux ont été réalisés avec des cannelures de 6mm. Pour épandre 20kg/ha d'engrais microgranulés il faut doubler la dose avec des cannelures de 6mm spéciales (9 dents grand volume). Sous certaines conditions (boîte micro à 2 sorties), le montage de 2 cannelures 6mm spéciales est possible afin de multiplier la dose par 4 (en comparaison des cannelures de 6mm)

De plus, il est également possible de commander des pignons additionnels (pour la boîte de vitesse) afin d'étendre la plage d'utilisation.