

Lecture directe sur les tableaux de débit des buses N° 9960901 et 9960902

En fonction du volume/ha désiré, choisir une buse, une vitesse d'avancement et une pression de pulvérisation sur les tableaux de débit.

Exemple: soit à épandre 300l/ha, en fonction de la vitesse, il y a le choix entre les pressions:

BUSES	Vitesse en km/h											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
RFX - AFX 80.02	5											
RFX - AFX 110.03		3.4	4.8									
RFX - AFX 110.04			2.7	3.7	4.9							
RFX - AFX 110.05				2.4	3.2	3.9	4.6					
RFX - AFX 110.06					2.2	2.7	3.4	4	4.9			
RFX - AFX 110.08								2.3	2.7	3.2	3.7	4.3

Débit maxi de la buse (l/mn) en fonction de la largeur de la rampe et du débit de la pompe.

Débit maxi de la pompe (l/mn)	Largeur de la rampe en mètres														
	7	9	10	12	15	16	18	20	21	24	28	30	32	36	40
40	2.8	2.2	2	1.6	1.3	1.2	1.1	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
60	4.2	3.3	3	2.5	2	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1	0.9	0.8	0.7
70	5	3.8	3.5	2.9	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1	0.9	0.8
100	7	5.5	5	4.1	3.3	3.1	2.7	2.5	2.3	2	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2
105	7.5	5.8	5.2	4.3	3.5	3.2	2.9	2.6	2.5	2.1	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3
110	7.8	6.1	5.5	4.5	3.6	3.4	3	2.7	2.6	2.2	1.9	1.8	1.7	1.5	1.3
150		8.3	7.5	6.2	5	4.6	4.1	3.7	3.5	3.1	2.6	2.5	2.3	2	1.8
160		8.8	8	6.6	5.3	5	4.4	4	3.8	3.3	2.8	2.6	2.5	2.2	2
200				8.3	6.6	6.2	5.5	5	4.7	4.1	3.5	3.3	3.1	2.7	2.5
240					8	7.5	6.6	6	5.7	5	4.2	4	3.7	3.3	3
300							8.3	7.5	7.1	6.2	5.3	5	4.6	4.1	3.7

Calcul de débit pour cas différents du tableau

Calculer $d = \frac{Q \times V}{1200}$

d : débit d'une buse, en litres/ mn,
Q : volume de liquide à épandre en litres/ hectare,
V : vitesse d'avancement en km/ h

Exemple : soit à épandre 450 l/ha à 5,5 km/h (espacement des buses : 0,5m):

$$d = \frac{450 \times 5,5}{1200} = 2,06 \text{ l/mn}$$

Choix de la buse et réglage de la pression en fonction de d : consulter la colonne "débit unitaire" des tableaux de débit:

-pour 2,06l/mn, monter des buses: • RFX ou AFX 110.05 à 3,3 bars ou,
• RFX ou AFX 110.06 à 2,3 bars.

