

Réglage des épandeurs/Strooitabellen



Delimbe T24

				DO	OSE: 3 Kg/	/ha							
						eur de trav	ail (m)						
DELIM	BE T24	3	6	9	12	15	18	21	24	28			
	3	8	8	9	9	9	9	9	10	10			
km/h)	6	8	9	9	10	10	11	11	11	12			
- E	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13			
Vitesse de déplacement (km/h)	10	9	9	10	11	11	12	13	14	14			
	12	9	10	11	11	12	13	14	15	16			
	14	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
8	16	9	10	11	12	14	15	16	17	18			
lg e	18	9	11	12	13	14	15	17	18	19			
D D	20	9	11	12	14	15	16	18	19	21			
Ď	22	10	11	13	14	16	17	18	20	22			
Š	24	10	11	13	15	16	18	19	21	23			
횵	26	10	12	13	15	17	19	20	22	24			
_	28	10	12	14	16	18	19	21	23	25			
	30	10	12	14	16	18	20	22	24	26			
				DO	OSE: 4 Kg/	/ha							
DELIM	BE T24				Large	Largeur de travail (m)							
DECIM	DE 124	3	6 9 12 15 18 21 24							28			
	3	8	9	9	9	9	10	10	10	11			
Ē	6	9	9	10	10	11	11	12	12	13			
È	8	9	9	10	11	12	12	13	14	15			
±	10	9	10	11	12	13	14	14	15	17			
듈	12	9	10	11	12	14	15	16	17	18			
e e	14	9	11	12	13	14	16	17	18	20			
32	16	9	11	12	14	15	17	18	20	21			
je je	18	10	11	13	15	16	18	19	21	23			
9	20	10	12	14	15	17	19	21	22	24			
Vitesse de déplacement (km/h)	22	10 10	12 12	14	16	18	20	22	23	25			
88		10	13	15 15	17	19 20	21 22	24	24 26	27 28			
<u> </u>	26		13										
	28 30	11	14	16 16	18	21	23 24	25 26	27 28	29 30			
	30	- 11	14		OSE: 5 Kg/		24	20	20	30			
							74.						
DELIM	BE T24	3	6	9	Large 12	eur de trav	ail (m) 18	21	24	28			
	3	8	9	9	9	10	10	10	11	11			
_	6	9	9	10	11	11	12	13	14	14			
Æ	8	9	10	11	12	13	14	14	15	17			
ᇂ	10	9	10	11	13	14	15	16	17	19			
ŧ	12	9	11	12	14	15	16	18	19	21			
m m	14	10	11	13	14	16	18	19	21	22			
30	16	10	12	14	15	17	19	21	22	24			
de	18	10	12	14	16	18	20	22	24	26			
Ď	20	10	13	15	17	19	21	23	25	27			
ğ	22	11	13	16	18	20	22	25	26	29			
SS	24	11	14	16	19	21	24	26	28	30			
Vitesse de déplacement (km/h)	26	11	14	17	20	22	25	27	29				
>	28	11	14	18	21	23	26	28	30				
	30	11	15	18	21	24	27	29					

Avec ce type d'épandeur, les épandages à 28 m de largeur (et au-delà) et les vitesses de travail élevées (au-delà de 25 km/h) sont déconseillés (cases rouges). Nous vous conseillons de réaliser systématiquement des tests de débits sur une surface d'1ha. Vérifiez également la répartition sur la largeur de travail des granulés.

Car la puissance délivrée par votre quad peut ne pas suffire aux besoins de votre épandeur.

Delimbe T28

				DO	OSE: 3 Kg/	/ha									
						eur de trava	ail (m)								
DELIM	BE T28	3	6	9	12	15	18	21	24	28					
	3	8	8	8	9	9	9	21							
~	6	8	9	9	9	10	10								
Vitesse de déplacement (km/h)	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13					
	10	8	9	10	11	11	12	12	13	14					
	12	9	9	10	11	12	13	13	14	15					
	14	9	10	11	12	12	13	14	15	16					
	16	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
	18	9	10	11	13	14	15	16	17	18					
Ď	20	9	11	12	13	14	16	17	18	19					
ě	22	9	11	12	14	15	16	17	19	20					
SS	24	9	11	13	14	16	17	18	19	21					
<u>.</u>	26	10	11	13	15	16	18		20						
>	28	10	12	13	15	17	18	20	21	23					
	30	10	12	14	16	17	19	20	22	24					
				DO	OSE: 4 Kg/	/ha									
DELIN	BE T28				Large	eur de trava	18 21 24 28								
DELIM	DE 120	3	6	9	12	15	18	21							
	3	8	8	9	9	9	9	10	10	10					
E	6	8	9	9	10	11	11	12	12	13					
Ę.	8	8	9	10	11	11	12	13	13	14					
ž	10	9	10	11	11	12	13	14	15	16					
E .	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
Vitesse de déplacement (km/h)	14	9	10	12	13	14	15	16							
<u>a</u>	16	9	11	12	13	15	16	17							
ép	18	9	11	13	14	16	17								
9	20	10	11	13	15	16	18								
P	22	10	12	14	15	17	19								
SO SO	24	10	12	14	16	18	19								
/ife	26	10	12	15	17	18	20								
	28	10	13	15	17	19	21								
	30	11	13	16	18	20	22	24	25	27					
				DO	OSE: 5 Kg/										
DELIM	BE T28					eur de trava									
		3	6	9	12	15	18								
	3	8	8	9	9	9	10								
Ē	6	8	9	10	11	11	12								
Ē	8	9	10	11	11	12	13								
ţ	10	9	10	11	12	13	14								
<u>a</u>	12	9	11	12	13	14	16								
Vitesse de déplacement (km/h)	14	9	11	12	14	15	17								
Sec	16	10	11	13	15	16	18	19	20	22					
dér	18	10	12	14	16	17	19	20	22	24					
9	20	10	12	14	16	18	20	21	23	25					
9	22	10 11	13 13	15	17 18	19 20	21 22	22 24	24 25	26					
8		11	13	16 16	18	21	23	24	26	27 28					
, ž	26														
	28	11	14	17	19	21	24	25	27	29					
	30	11	14	17	20	22	24	26	28	30					

Avec ce type d'épandeur, les épandages à 28 m de largeur (et au-delà) et les vitesses de travail élevées (audelà de 25 km/h) sont déconseillés (cases rouges). Ils ne sont pas compatibles avec une bonne régularité dans la répartition des granulés qui est indispensable pour garantir une protection satisfaisante des cultures.

LEHNER SUPER VARIO

METAREX INOV SETTINGS

					Rate :	3kg/ha			
-	f the disc om)	250	400	600	1000	1700	2500	2650	2800
Working	widths (m)	3	6	9	12	15	18	21	24
	of casting ovels	on scale 2,5	on scale 2,5	on scale 2,5	on scale				
	10	15	16	17	19	20	22	23	24
	11	15	16	18	19	21	22	24	25
	12	15	17	18	20	22	23	25	26
	13	15	17	19	20	22	24	26	28
	14	15	17	19	21	23	25	27	29
=	15	15	17	20	22	24	26	28	30
Speed (km/h)	16	16	18	20	22	24	26	29	31
홍	17	16	18	20	23	25	27	30	32
eq	18	16	18	21	23	26	28	31	33
be	19	16	19	21	24	26	29	32	34
U)	20	16	19	22	24	27	30	33	35
	21	16	19	22	25	28	31	33	36
	22	16	19	22	25	28	31	34	37
	23	17	20	23	26	29	32	35	39
	24	17	20	23	26	30	33	36	40
	25	17	20	24	27	30	34	37	41

LEHNER SUPER VARIO

METAREX INOV SETTINGS

			Rate : 4kg/ha									
-	f the disc om)	250	400	600	1000	1700	2500	2650	2800			
Working	widths (m)	3	6	9	12	15	18	21	24			
	of casting ovels	on scale 2,5	on scale 2,5	on scale 2,5	on scale							
	10	15	17	19	21	22	24	26	28			
	11	15	17	19	21	23	25	27	29			
	12	16	18	20	22	24	26	29	31			
	13	16	18	20	23	25	28	30	32			
	14	16	18	21	24	26	29	31	34			
~	15	16	19	22	24	27	30	33	35			
뒽	16	16	19	22	25	28	31	34	37			
훋	17	16	20	23	26	29	32	35	38			
Speed (km/h)	18	17	20	23	26	30	33	36	40			
be	19	17	20	24	27	31	34	38	41			
Ø	20	17	21	24	28	32	35	39	43			
	21	17	21	25	29	33	36	40	44			
	22	17	21	25	29	33	37	41	46			
	23	18	22	26	30	34	39	43	47			
	24	18	22	26	31	35	40	44	48			
	25	18	22	27	32	36	41	45	50			

LEHNER SUPER VARIO

METAREX INOV SETTINGS

			Rate : 5kg/ha										
-	f the disc om)	250	400	600	1000	1700	2500	2650	2800				
Working	widths (m)	3	6	9	12	15	18	21	24				
	of casting vels	on scale 2,5	on scale 2,5	on scale 2,5	on scale								
	10	16	18	20	22	25	27	29	32				
	11	16	18	21	23	26	28	31	33				
	12	16	19	22	24	27	30	33	35				
	13	16	19	22	25	28	31	34	37				
	14	17	20	23	26	29	33	36	39				
=	15	17	20	24	27	30	34	37	41				
뒽	16	17	21	24	28	32	35	39	43				
Speed (km/h)	17	17	21	25	29	33	37	41	44				
eq	18	17	22	26	30	34	38	42	46				
be	19	18	22	26	31	35	39	44	48				
Ø	20	18	22	27	32	36	41	45	50				
	21	18	23	28	33	37	42	47	52				
	22	18	23	28	33	38	44	49	54				
	23	19	24	29	34	40	45	50	56				
	24	19	24	30	35	41	46	52	57				
	25	19	25	30	36	42	48	53	59				

APV: ZS 200 M 3

METAREX INOV			I								
Speed [rpm]				Slide v	alve p	osition	1				
(working width/ contact point)	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
700 (~10m/-45)	0,31	0,52	0,73	1,05	1,43	1,92	2,24	2,81			
1000 (~16m/-25)			0,80	1,11	1,47	1,85	2,36	2,81	3,36	3,92	
1500 (~21m/0)				1,13	1,49	1,91	2,52	3,10	3,69	4,32	5,06
2000 (~30m/+45)				1,64	2,14	2,74	3,46	3,89	4,52	5,27	5,86
	Weight in kg/min										

Caution: those settings have been set up by spreader manufacturer; they are the best ones to achieve accurate spreading with METAREX INOV. Nevertheless DE SANGOSSE disclaim any responsability in case of uneven spread pattern. Farmers have to check rate accuracy and application eveness prior to any large scale use.