



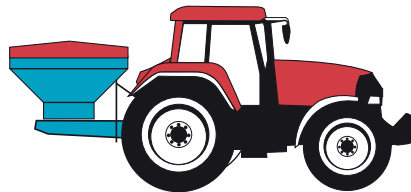
**RÉGLAGES LARGEUR DOUBLE PLATEAUX XT\_EV GRANULÉS, VRAC HUMIDES ET ORGANIQUES**  
**XT\_EV DOUBLE DISC WIDTH SETTINGS FOR GRANULAR, WET AND ORGANIC BULK FERTILIZERS**  
**STREUBREITENEINSTELLUNG DOPPELTE STREUSCHEIBE XT\_EV GRANULAT, FEUCHTES UND ORGANISCHES SCHÜTTGUT**

# XT\_EV

 **FERTITEST**



[www.sulky-burel.com](http://www.sulky-burel.com)



Réf: 400 835- 02 FR-EN-DE/XT

**SULKY** 

Les Portes de Bretagne  
P.A. de la Gaultière – 35220 CHATEAUBOURG France  
Tél : (33)02-99-00-84-84 · Fax : (33)02-99-62-39-38  
Site Internet : [www.sulky-burel.com](http://www.sulky-burel.com)  
E-Mail : [info@sulky-burel.com](mailto:info@sulky-burel.com)

**Adresse postale**

SULKY-BUREL – CS 20005 – 35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX France

**CONSEIL GÉNÉRAUX - CONSEIL D'UTILISATION** Page 2

*General Recommendations - Recommendations for users*  
*Allgemeine Ratschläge - Ratschläge zur Bedienung*



1

**LÉGENDE** Page 3

*Key*  
*Zeichenerklärung*



2

**RÉGLAGE LARGEUR - RÉGLAGE SPÉCIAL** Page 4-5

*Working width setting - Special setting*  
*Streubreiten - Einstellung - Besondere Einstellung*



3

**CONSEILS D'ÉPANDAGE** Page 6

*Recommendations for Border spreading*  
*Ratschläge für die Grenzsteuerung*



4

**LISTE DES PRODUITS** Page 8

*Product-list*  
*Produkt-Verzeichnis*



5

**ENGRAIS / RÉGLAGE LARGEUR** Page 9 à 30

*Fertilizer / Working width setting*  
*Dünger / Streubreiten - Einstellung*



6

**AMENDEMENTS CALCIQUES ET ORGANIQUES - RÉGLAGE LARGEUR** Page 31 à 42

*Calcium and organic soil conditioners - Width setting*  
*Organische und Calcium-Bodenverbesserungsmittel - Streubreiteneinstellung*



7



EV 18-28m	.....		.....	maxi 28 m
EV 24-38m	.....		.....	maxi 36 m
EV 32-44m	.....		.....	maxi 44 m
EV 40-50m	.....		.....	maxi 50 m

FR

1

- . Lire attentivement le manuel d'utilisation de l'épandeur avant toute manipulation.
- . En raison des variations d'état des différents engrais et amendements calciques et organiques, il peut apparaître des différences par rapport aux indications des tableaux et vos réglages.
- . Les valeurs de réglage ne sont données qu'à titre indicatif.
- . La réalisation des essais de largeur est vivement conseillée pour obtenir la plus grande précision de réglage possible.
- . Vérifier qu'il n'y ait personne autour de la machine avant d'effectuer l'essai.
- . Bien choisir votre jeu de pales en fonction de vos besoins.
- . L'épandage sur une largeur inférieure aux valeurs indiquées sur la pale est possible.  
Une attention particulière sera à porter sur l'épandage de bordure.
- . Vous pouvez aussi consulter le site internet (voir page de couverture).

EN

- . Read the spreader's user manual carefully before use.
- . Due to the diversity in form of the various fertilisers and calcium and organic soil conditioners, differences may occur in comparison with the indications on the tables and your settings.
- . The indicated settings are to be considered as guide values.
- . Width test runs are strongly recommended to ensure maximum setting accuracy.
- . Check that there is no-one around the machine before testing.
- . Make the right choice of blades according to your needs.
- . Spreading on an inferior width to the indicated value on the blade is possible.  
Please bring your attention to the border spreading.
- . You can also consult the website (see cover page).

DE

- . Vor Inbetriebnahme bitte das Betriebshandbuch des Streuers sorgfältig lesen.
- . Aufgrund unterschiedlicher Beschaffenheit der verschiedenen Düngersorten als auch der organischen und Calcium-Bodenverbesserungsmittel können Abweichungen hinsichtlich der Tabellenangaben und Ihren Einstellungen vorkommen.
- . Die Einstellwerte sind als Richtwerte angegeben.
- . Um eine größtmögliche Einstellungspräzision zu erzielen, wird dringend empfohlen, Tests zur Breiteneinstellung durchzuführen.
- . Sich vor Ausführung der Probe vergewissern, dass sich niemand im Maschinenbereich aufhält.
- . Den Wurfschaufelsatz entsprechend Ihres Einsatzes wählen.  
Die Streuung in einer kleineren Arbeitsbreite als die auf den Wurfschaufeln markierten Streubreiten ist möglich. Besondere Aufmerksamkeit ist dabei bei Grenzstreuung nötig.
- . Sie können auch die Internetseite einsehen (siehe Deckblatt).

2



**Largeur de Travail**  
**Working width**  
**Arbeitsbreite**



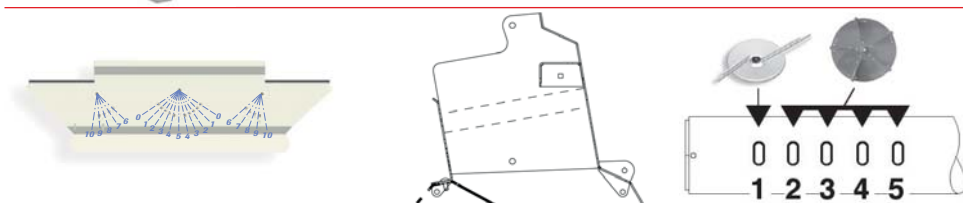
**Plateaux (Granulés)**  
**Discs (Granular fertilizers)**  
**Streuscheiben (Granulatdünger)**



**Plateaux (Vracs humides et organiques)**  
**Discs (Wet and organic bulk fertilizers)**  
**Streuscheiben (Feuchtes und organisches Schüttgut)**



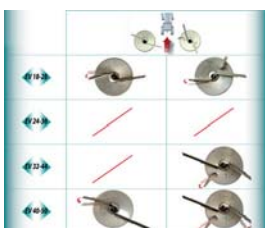
**Réglage de Largeur (Granulés)**  
**Working width setting (Granular fertilizers)**  
**Streubreite einstellen (Granulatdünger)**



**Réglage de Largeur (Vracs humides et organiques)**  
**Working width setting (Wet and organic bulk fertilizers)**  
**Streubreite einstellen (Feuchtes und organisches Schüttgut)**



**Pales : 18-50 m**  
**Blades : 18-50 m**  
**Wurfschaufeln : 18-50 m**

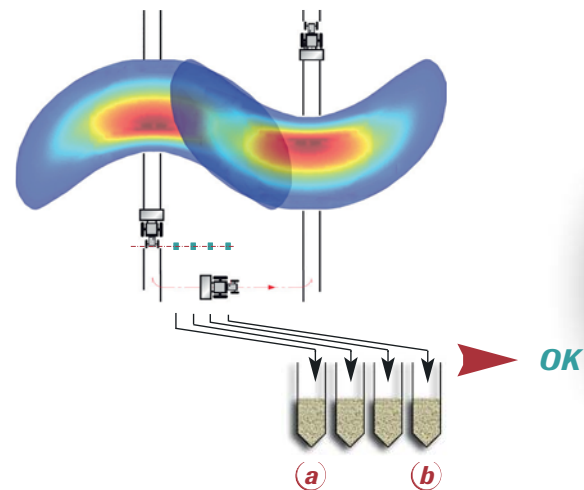
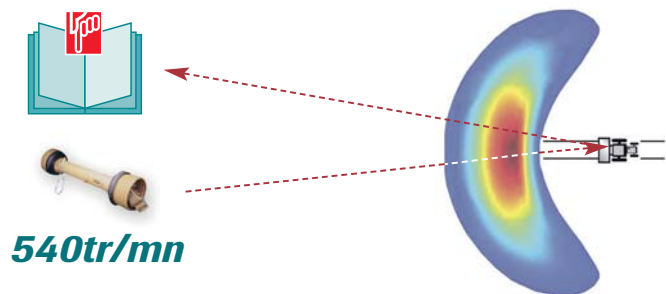


**Réglage spécial**  
**Special setting**  
**Besondere Einstellung**



**Prise de force**  
**Power take-off**  
**Zapfwelle**

Réglage largeur - Réglage spécial / Working width setting - Special setting / Streubreiten-Einstellung - Besondere Einstellung



3



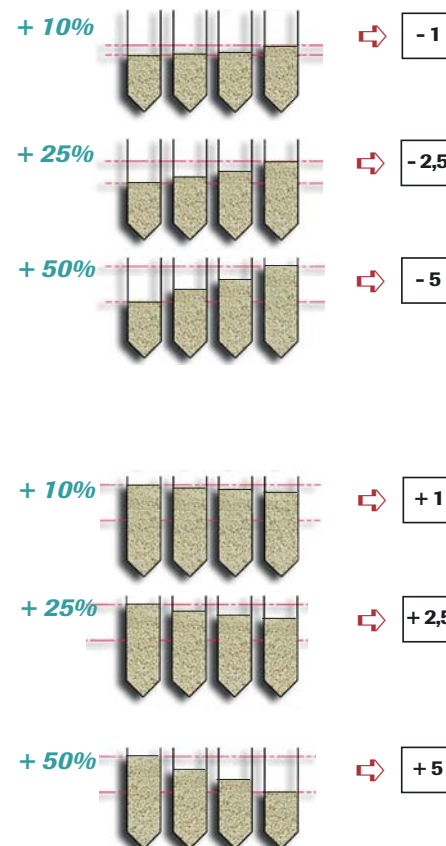
DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV

	126			
18	126			
20	128			
21	129	129		
24	133	131		
27	135	131		
28	132	132	131	
30	133	132		
32	134	133	126	
36	135	135	128	
38		136	130	
40		137	132	
42		139	134	
44		141	136	
48			138	
50			139	

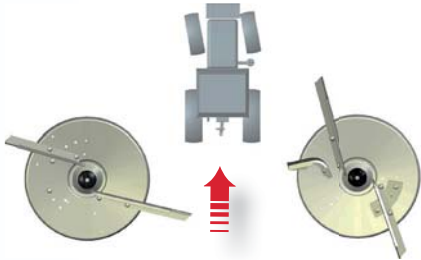

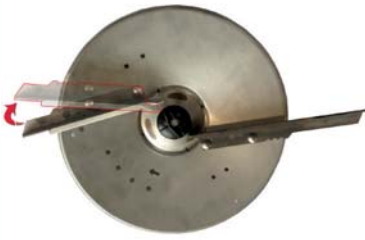










D= 0.9

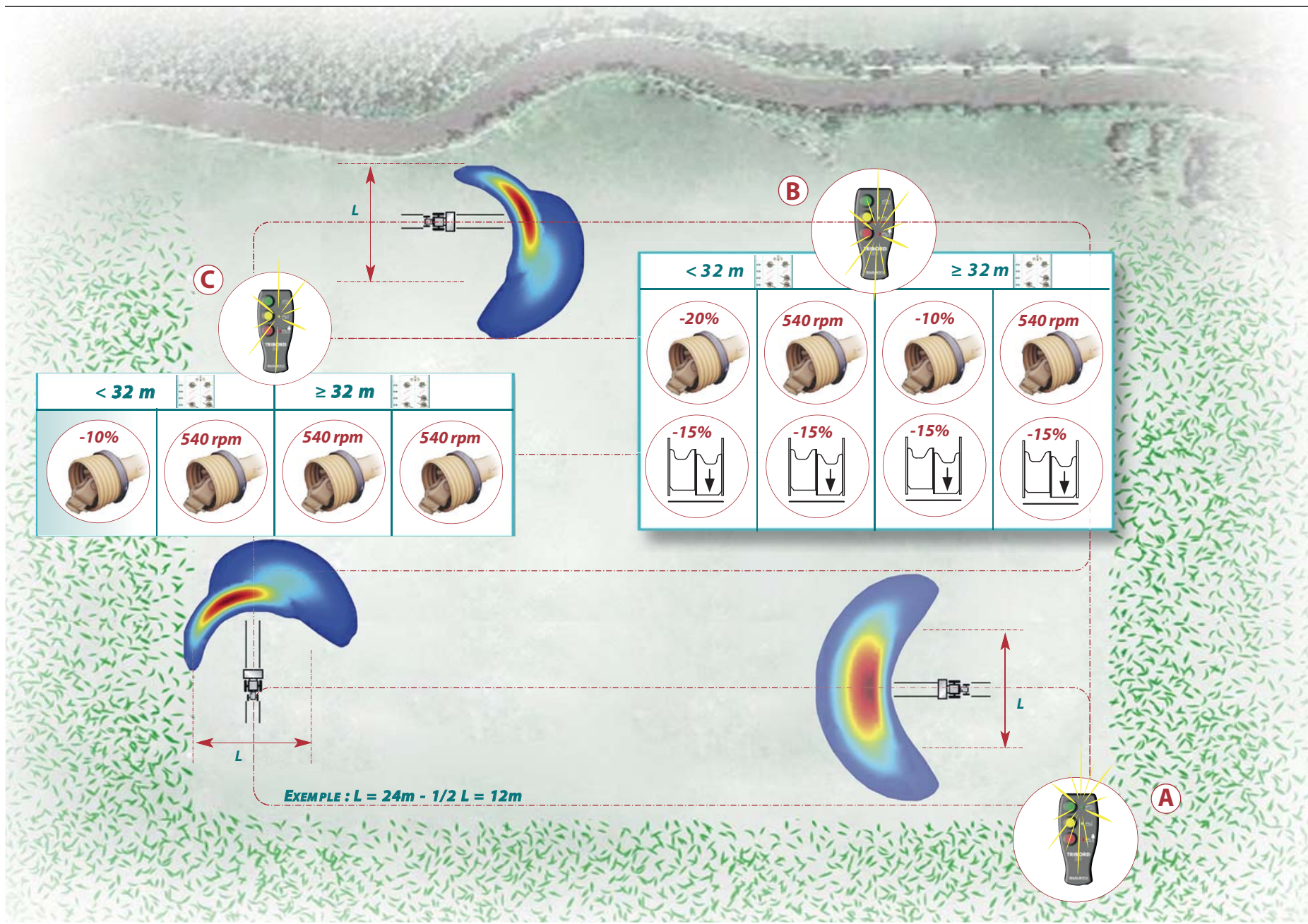
A	B	C	D	E
1.5	7.8	0.2	0	0

6



4







**ENGRAIS / FERTILISERS / DÜNGER**

<b>60 ER KALI - CHLORURE DE POTASSIUM</b>	K+S KALI	<b>PAGE</b>	<b>9</b>
<b>AMMONITRATE 27 %</b>	GRASSLAND	<b>PAGE</b>	<b>10</b>
<b>AMMONITRATE 27 %</b>	SEVEPI	<b>PAGE</b>	<b>11</b>
<b>AMMONITRATE HD 33.5</b>	GPN AGRICULTURE	<b>PAGE</b>	<b>12</b>
<b>AZOFERTIL 25</b>	TIMAC AGRO	<b>PAGE</b>	<b>13</b>
<b>BASAMON 26 N + s</b>	EUROCHEM AGRO	<b>PAGE</b>	<b>14</b>
<b>CHLORURE 60 %</b>	SEVEPI	<b>PAGE</b>	<b>15</b>
<b>DAP 18-46-0</b>	AGRO CHEREPOVETZ	<b>PAGE</b>	<b>16</b>
<b>ESTA KIESERIT</b>	K+S KALI	<b>PAGE</b>	<b>17</b>
<b>GRANULAR 3</b>	OCI AGRO (DSM)	<b>PAGE</b>	<b>18</b>
<b>NPK 18-6-12 FERTILISER BLEND</b>	GRASSLAND	<b>PAGE</b>	<b>19</b>
<b>NUTRAMON 27 N</b>	OCI AGRO (DSM)	<b>PAGE</b>	<b>20</b>
<b>PRILLED 34.5</b>	YARA	<b>PAGE</b>	<b>21</b>
<b>SUPER 45</b>	TIMAC AGRO	<b>PAGE</b>	<b>22</b>
<b>UREA 46 % POLAND</b>	YARA	<b>PAGE</b>	<b>23</b>
<b>UREE 46 GRANULE EGYPT</b>	YARA	<b>PAGE</b>	<b>24</b>
<b>UREE 46N PRILL</b>	YARA	<b>PAGE</b>	<b>25</b>
<b>YARABELA KALKAMONSALPETER 27N + MG</b>	YARA	<b>PAGE</b>	<b>26</b>
<b>YARABELA EXTRAN 33.5 MONTOIR</b>	YARA	<b>PAGE</b>	<b>27</b>
<b>YARABELA SULFAN 24N + 18so3 TERTRE</b>	YARA	<b>PAGE</b>	<b>28</b>

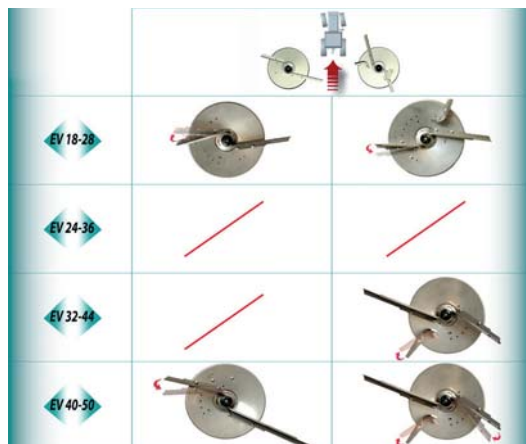
**AMENDEMENTS CALCIQUES ET ORGANIQUES / CALCIUM AND ORGANIC SOIL CONDITIONERS / ORGANISCHE UND CALCIUM-BODENVERBESSERUNGSMITTEL**

<b>AMENDEMENT CALCIQUE (CARBONATE DE CALCIUM)</b>	<b>PAGE</b>	<b>31</b>
<b>AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE NFU 44-001 (CALCIBASE)</b>	<b>PAGE</b>	<b>32</b>
<b>AMENDEMENT ORGANIQUE NFU 44-051 (BIOFUMUS)</b>	<b>PAGE</b>	<b>33</b>
<b>AMENDEMENT ORGANIQUE BOUCHONS DE LISIER DÉSHYDRATÉ</b>	<b>PAGE</b>	<b>34</b>
<b>AMENDEMENT ORGANIQUE CO-COMPOST (BOUES / VÉGÉTAUX)</b>	<b>PAGE</b>	<b>35</b>
<b>AMENDEMENT ORGANIQUE FIENTES DE POULE SÉCHÉES</b>	<b>PAGE</b>	<b>36</b>
<b>BOUES GRANULÉES SÉCHÉES (STATIONS D'ÉPURATION)</b>	<b>PAGE</b>	<b>37</b>
<b>BOUES SÉCHÉES - PELLETS (STATIONS D'ÉPURATION)</b>	<b>PAGE</b>	<b>38</b>
<b>AMENDEMENT SCORIES Nfu 44-001 (VALORSEED 630)</b>	<b>PAGE</b>	<b>39</b>
<b>AMENDEMENT ORGANIQUE PELLETS (FUMIER DE VOLAILLE)</b>	<b>PAGE</b>	<b>40</b>
<b>AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE Nfu 44-001 (OXYFERTIL - DOSAMAG)</b>	<b>PAGE</b>	<b>41</b>

# K+S KALI

## 60 ER KALI - CHLORURE DE POTASSIUM

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG



**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	109			
20	111			
21	112	112		
24	116	114		
27		114		
28		115	114	
30			115	
32			116	109
36			118	111
38			119	113
40				115



D= 1



A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3.8	4.6	0.3	0.3	0.4

**GRASSLAND**  
**AMMONITRATE 27 %**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

 **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	121			
20	122			
21	124	123		
24	127	125		
27	130	126		
28	131	126	126	
30		127	127	
32		128	128	121
36		130	130	123
38			130	124
40			132	126
42			134	128
44			136	131
48				132
50				134



D= 1



A	B	C	D	E

A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
5.9	4.1	0	0	0

SEVEPI  
AMMONITRATE 27 %

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

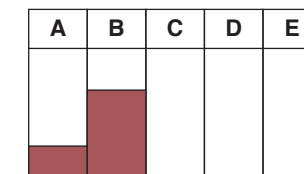
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	121			
20	122			
21	124	123		
24	127	125		
27	130	126		
28	131	126	126	
30		127	127	
32		128	128	121
36		130	129	123
38			130	124
40			132	126
42			134	128
44			135	130
48				132
50				133



D= 1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.5	6.8	0.2	0.2	0

**GPN AGRICULTURE  
AMMONITRATE HD 33.5**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

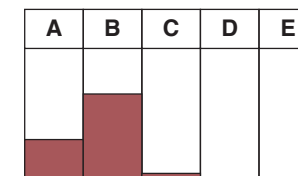
**AUCUN / NONE / KEINE**

**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	127			
20	128			
21	130	129		
24	133	131		
27		132		
28		132	132	
30			133	
32			134	126
36			135	128
38			136	130
40				132



**D= 0.9**



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3	6.5	0.4	0	0

TIMAC AGRO  
AZOFERTIL 25

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

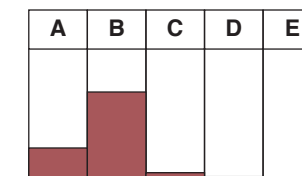
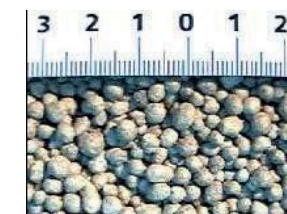
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	 EV 18-28	 EV 24-36	 EV 32-44	 EV 40-50
18	119			
20	120			
21	122	121		
24	125	123		
27	128	124		
28	129	124	124	
30		125	125	
32		126	126	119
36		128	127	121
38			128	122
40			130	124
42			132	126
44			133	128
48				130
50				131



D= 1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.4	6.7	0.5	0.2	0

**EUROCHEM AGRO  
BASAMON 26 N + S**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

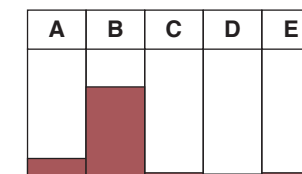


**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	119			
20	120			
21	122	121		
24	125	123		
27	128	124		
28	129	124	124	
30		125	125	
32		126	126	119
36		128	127	121
38			128	122
40			130	124
42			132	126
44			133	128
48				130
50				131



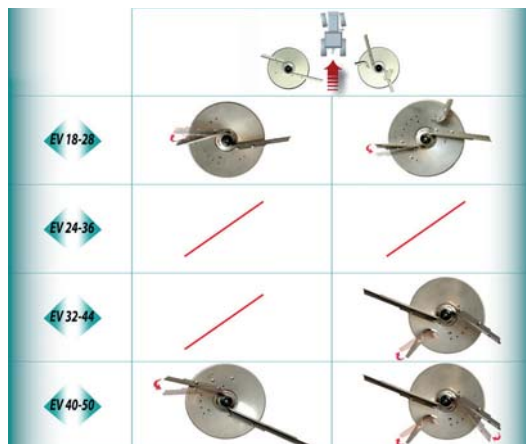
D= 0.9



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.6	7.1	0.5	0.4	0.5

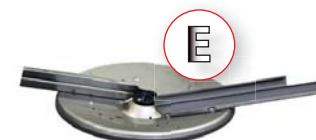
SEVEPI  
CHLORURE 60 %

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

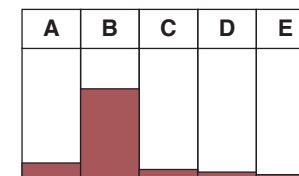


**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	114			
20	116			
21	117	117		
24	121	119		
27		119		
28		120	119	
30			120	
32			121	114
36			123	116
38			124	118
40				120



D= 1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.2	6.9	0.7	0.5	0.3



**AGRO CHEREPOVETZ**  
**DAP 18-46-0**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

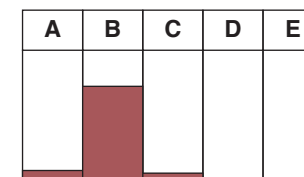


**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	116			
20	117			
21	119	118		
24	122	120		
27	125	121		
28	126	121	121	
30		122	122	
32		123	123	116
36		125	124	118
38			125	119
40			127	121
42			129	123
44			130	125
48				127
50				128



D= 0.9



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1	7.3	0.8	0.4	0.2

**K+S KALI  
ESTA KIESERIT**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

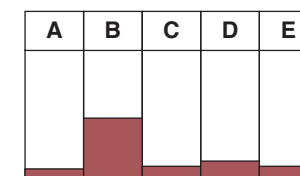
**AUCUN / NONE / KEINE**

**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	114			
20	115			
21	117	116		
24	120	118		
27		119		
28		119	119	
30		120	120	
32		121	121	113
36			122	115
38			123	117
40			125	119
42			126	121
44				123



**D= 1.3**



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
0.9	4.8	1.1	1.5	1.1

OCI AGRO (DSM)  
GRANULAR 3

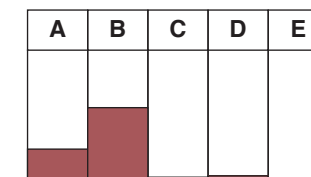
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG  
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	118			
20	119			
21	121	121		
24	124	123		
27		123		
28		124	123	
30			124	
32			125	118
36			127	120
38			127	121
40				123



D= 1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.6	5.7	0.5	0.6	0.3

**GRASSLAND**  
**NPK 18-6-12 FERTILISER BLEND**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

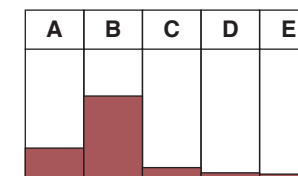
**AUCUN / NONE / KEINE**

 **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	118			
20	120			
21	122	121		
24	125	123		
27	127	124		
28	129	124	123	
30		125	124	
32		126	125	118
36		128	127	120
38			128	122
40			129	124
42			131	126
44			133	128
48				130
50				131



**D= 1**







A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.4	6.4	0.9	0.5	0.4

OCI AGRO (DSM)  
NUTRAMON 27 N

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

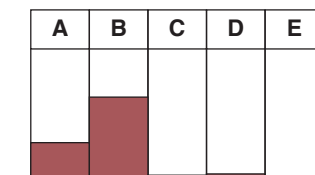
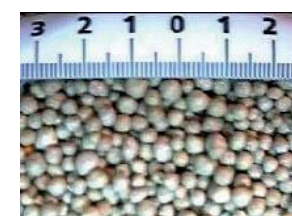
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	 EV 18-28	 EV 24-36	 EV 32-44	 EV 40-50
18	121			
20	123			
21	124	124		
24	128	126		
27	130	127		
28	132	127	126	
30		128	127	
32		129	128	121
36		131	130	123
38			131	125
40			132	127
42			134	129
44			136	131
48				133
50				134



D= 1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.8	6.3	0.3	0.4	0

**YARA  
PRILLED 34.5**

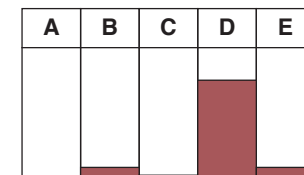
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG  
**AUCUN / NONE / KEINE**

**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	117			
20	118			
21	120	119		
24	123	121		
27		122		
28		122	122	
30			123	
32			124	117
36			126	119
38			126	120
40				122



D= 1







A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
0	0.8	0.2	7.5	0.8

TIMAC AGRO  
SUPER 45

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

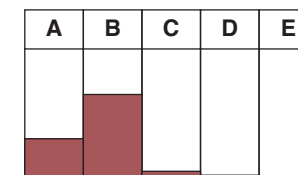
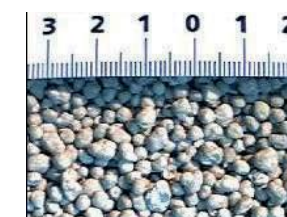
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	 EV 18-28	 EV 24-36	 EV 32-44	 EV 40-50
18	118			
20	120			
21	122	121		
24	125	123		
27	127	124		
28	129	124	123	
30		125	124	
32		126	125	118
36		128	127	120
38			128	122
40			129	124
42			131	126
44			133	128
48				130
50				131



D= 1.1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
3.1	6.5	0.6	0.3	0

**YARA**  
**UREA 46 % POLAND**

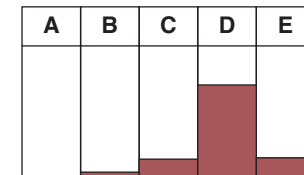
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG  
**AUCUN / NONE / KEINE**

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	121			
20	123			
21	125	124		
24	128	126		
27		127		
28		127	126	
30			127	
32			128	121
36			130	123
38			131	125
40				127



**D= 0.7**



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
0	0.3	1.3	7	1.4



**YARA**  
**UREE 46 GRANULE EGYPTE**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

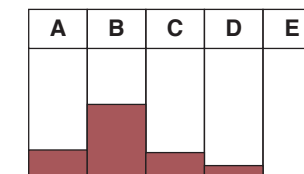
**AUCUN / NONE / KEINE**

**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
<b>18</b>	126			
<b>20</b>	128			
<b>21</b>	129	129		
<b>24</b>	133	131		
<b>27</b>		131		
<b>28</b>		132	131	
<b>30</b>			132	
<b>32</b>			133	126
<b>36</b>			135	128
<b>38</b>			136	130
<b>40</b>				132



**D= 0.7**



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.2	5.7	2	1	0

**YARA**  
**UREE 46N PRILL**

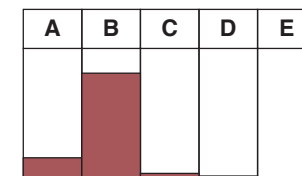
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG  
**AUCUN / NONE / KEINE**

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	128			
20	130			
21	131	131		
24	135	133		
27		133		
28		134	133	
30			134	
32			135	128
36			137	130
38			138	132
40				134



**D= 0.8**



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.6	8.1	0.4	0.2	0

YARA

YARABELA KALKAMONSALPETER 27N + MG

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

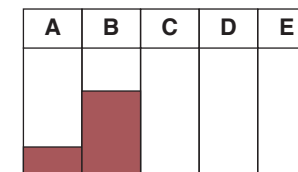
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	119			
20	120			
21	122	122		
24	125	124		
27	128	124		
28	130	125	124	
30		126	125	
32		127	126	119
36		128	128	121
38			128	122
40			130	124
42			132	126
44			134	129
48				130
50				132



D= 1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
2.4	6.7	0.1	0.1	0.1

**YARA**  
**YARABELA EXTRAN 33.5 MONTOIR**

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

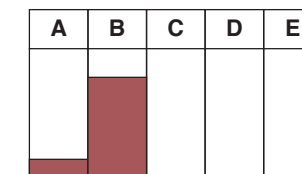
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	126			
20	128			
21	129	129		
24	133	131		
27	135	131		
28	137	132	131	
30		133	132	
32		134	133	126
36		135	135	128
38			136	130
40			137	132
42			139	134
44			141	136
48				138
50				139



D= 0.9



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.5	7.8	0.2	0	0

YARA

YARABELA SULFAN 24N + 18SO3 TERTRE

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

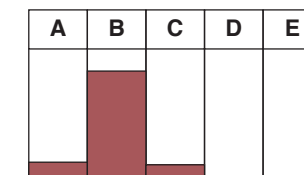
AUCUN / NONE / KEINE

  **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18	119			
20	120			
21	122	121		
24	125	123		
27	128	124		
28	129	124	124	
30		125	125	
32		126	126	119
36		128	128	121
38			128	122
40			130	124
42			132	126
44			133	129
48				130
50				132



D= 1.1



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E
1.3	8.3	1.1	0.2	0

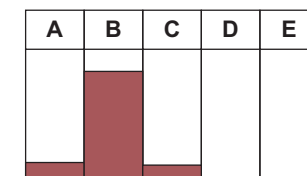
6

 **DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18				
20				
21				
24				
27				
28				
30				
32				
36				
38				
40				
42				
44				
48				
50				



D=



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E

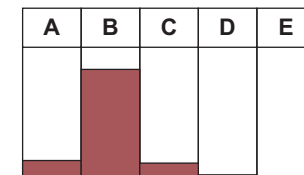
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE X\_EV**

	EV 18-28	EV 24-36	EV 32-44	EV 40-50
18				
20				
21				
24				
27				
28				
30				
32				
36				
38				
40				
42				
44				
48				
50				



D=



A-4mm	B-3.15mm	C-2.5mm	D-2mm	E

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

## AMENDEMENT CALCIQUE (CARBONATE DE CALCIUM)



Taux d'humidité maxi = 25%  
Max. moisture content = 25%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 25 %

d 1,25

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 130mm  
The opening of the trapgate should be at least 130mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 130mm sein.

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

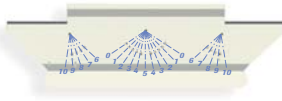


430 rpm  
430 rpm  
430 U/min

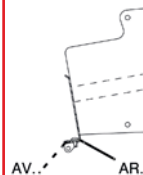


### DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

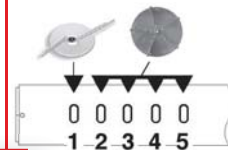
DÉFECTEURS  
LATÉRAUX ET CENTRAUX



DÉFECTEURS VH



SUPPORT RÉGLABLE



OU

POSITION DES AILLETES



6									
9									
10									
12	9 - 2 - 9	AR	3 - 4	2	2	2	2	2	
14									
16									
18									
24									
28									



## AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE NFU 44-001 (CALCIBASE )



Taux d'humidité maxi = 25%  
Max. moisture content = 25%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 25 %

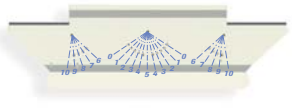
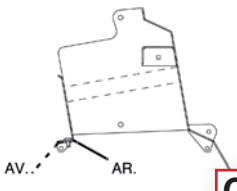
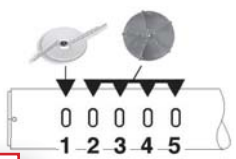
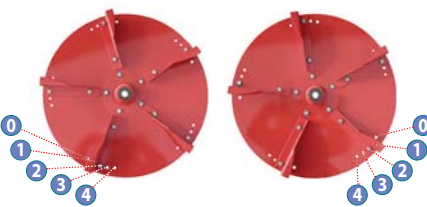
d 0,70

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 130mm  
The opening of the trapgate should be at least 130mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 130mm sein.

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE



	DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)				
	DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX 	DÉFECTEURS VH 	SUPPORT RÉGLABLE 	POSITION DES AILLETES 	
6					
9					
10					
12	7 - 2 - 7	AV	3 - 4	2	2
14					
16					
18					
24					
28					

## AMENDEMENT ORGANIQUE NFU 44-051 (BIOFUMUS)



Taux d'humidité maxi = 25%  
Max. moisture content = 25%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 25 %

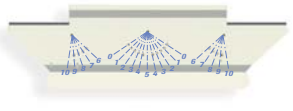
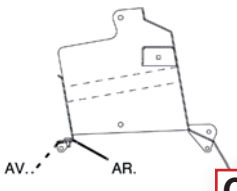
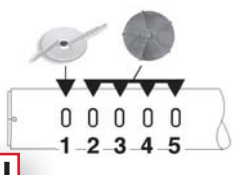
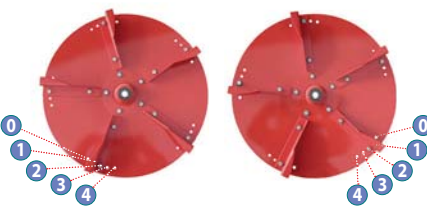
d 0,65

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 130mm  
The opening of the trapgate should be at least 130mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 130mm sein.

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE



	DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)				
	DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX 	DÉFECTEURS VH 	SUPPORT RÉGLABLE 	POSITION DES AILLETES 	
6					
9					
10					
12	7 - 2 - 7	AV	3 - 4	2	2
14					
16					
18					
24					
28					



## AMENDEMENT ORGANIQUE BOUCHONS DE LISIER DÉSHYDRATÉ



Taux d'humidité maxi = 15%  
Max. moisture content = 15%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 15 %

d 0,78

L'ouverture de la trappe ne doit pas dépasser 250mm.  
The shutter opening should not exceed 250 mm.  
Die Schieberöffnung darf 250 mm nicht übersteigen.

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 50mm  
The opening of the trapgate should be at least 50mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 50mm sein.

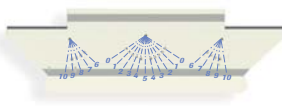
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

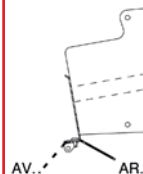


### DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

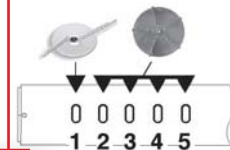
#### DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX



#### DÉFECTEURS VH

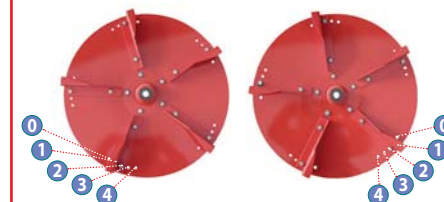


#### SUPPORT RÉGLABLE



OU

#### POSITION DES AILLETES



6									
9									
10									
12	7 - 2 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
14	7 - 1 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
16									
18	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	4	4	4	4	4	4
24	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	2	2	2	2	2	2
28	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	2	2	2	2	2	2

## AMENDEMENT ORGANIQUE CO-COMPOST (BOUES / VÉGÉTAUX)



Taux d'humidité maxi = 25%  
Max. moisture content = 25%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 25 %

d 0,60

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 200mm  
The opening of the trapgate should be at least 200mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 200mm sein.

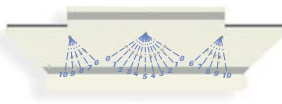
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

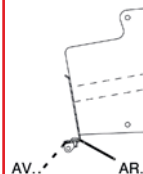


### DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

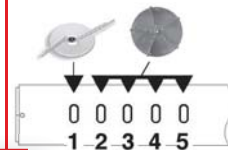
#### DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX



#### DÉFECTEURS VH



#### SUPPORT RÉGLABLE



OU

#### POSITION DES AILLETES



6									
9									
10									
12	8 - 4 - 8	AV	2 - 3	2	2	2	2	2	2
14	8 - 4 - 8	AV	2 - 3	2	2	2	2	2	2
16									
18									
24									
28									

## AMENDEMENT ORGANIQUE FIENTES DE POULE SÉCHÉES



Taux d'humidité maxi = 25%  
Max. moisture content = 25%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 25 %

d 0,45

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 130mm  
The opening of the trapgate should be at least 130mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 130mm sein.

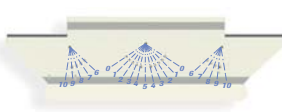
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

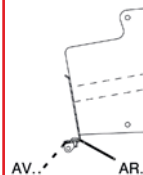


### DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

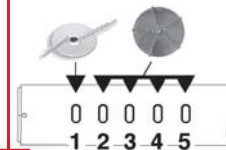
#### DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX



#### DÉFECTEURS VH



#### SUPPORT RÉGLABLE



OU

#### POSITION DES AILLETES



6									
9									
10									
12	7 - 2 - 7	AV	3 - 4	2	2	2	2	2	
14									
16	6 - 4 - 6	AR	3 - 4	2	2	2	2	2	
18									
24									
28									

## BOUES GRANULÉES SÉCHÉES (STATIONS D'ÉPURATION)



Taux d'humidité maxi = 15%  
Max. moisture content = 15%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 15 %

d 0,75

L'ouverture de la trappe ne doit pas dépasser 250mm.  
The shutter opening should not exceed 250 mm.  
Die Schieberöffnung darf 250 mm nicht übersteigen.

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 50mm  
The opening of the trapgate should be at least 50mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 50mm sein.

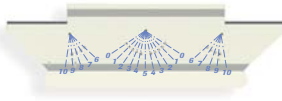
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

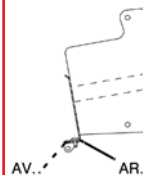


### DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

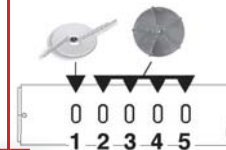
#### DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX



#### DÉFECTEURS VH



#### SUPPORT RÉGLABLE



OU

#### POSITION DES AILLETES



6									
9									
10									
12	7 - 2 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
14	7 - 1 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
16									
18	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	2	2	2	2	2	2
24	7 - 2 - 7	AR	1 - 2	2	2	2	2	2	2
28									

## BOUES SÉCHÉES - PELLETS (STATIONS D'ÉPURATION)



Taux d'humidité maxi = 15%  
Max. moisture content = 15%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 15 %

d 0,80

L'ouverture de la trappe ne doit pas dépasser 250mm.  
The shutter opening should not exceed 250 mm.  
Die Schieberöffnung darf 250 mm nicht übersteigen.

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 50mm  
The opening of the trapgate should be at least 50mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 50mm sein.

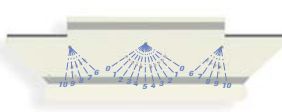
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

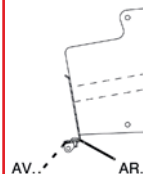


### DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

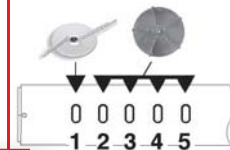
#### DÉFLECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX



#### DÉFLECTEURS VH



#### SUPPORT RÉGLABLE



OU

#### POSITION DES AILLETES



6									
9									
10									
12	7 - 2 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
14	7 - 1 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
16									
18	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	4	4	4	4	4	4
24	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	2	2	2	2	2	2
28	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	2	2	2	2	2	2

## AMENDEMENT SCORIES NFU 44-001 (VALORSEED 630)



Semoulette 80% < 0,63mm  
Fine granules 80% < 0.63 mm  
Feinkörnig 80 % < 0,63 mm

d 1,40



Taux d'humidité maxi = 25%  
Max. moisture content = 25%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 25 %

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 50mm  
The opening of the trapgate should be at least 50mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 50mm sein.

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE



	DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)				
	DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX	DÉFECTEURS VH	SUPPORT RÉGLABLE	POSITION DES AILLETES	
6					
9					
10					
12	9 - 2 - 9	AR	1 - 2	2	2
14					
16					
18					
24					
28					



## AMENDEMENT ORGANIQUE PELLETS (FUMIER DE VOLAILLE)



Taux d'humidité maxi = 15%  
Max. moisture content = 15%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 15 %

d 0,66

L'ouverture de la trappe ne doit pas dépasser 250mm.  
The shutter opening should not exceed 250 mm.  
Die Schieberöffnung darf 250 mm nicht übersteigen.

L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 50mm  
The opening of the trapgate should be at least 50mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 50mm sein.

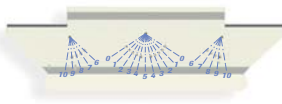
RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE

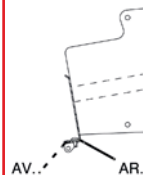


### DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

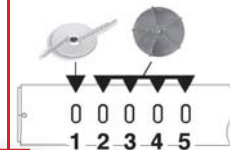
#### DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX



#### DÉFECTEURS VH



#### SUPPORT RÉGLABLE



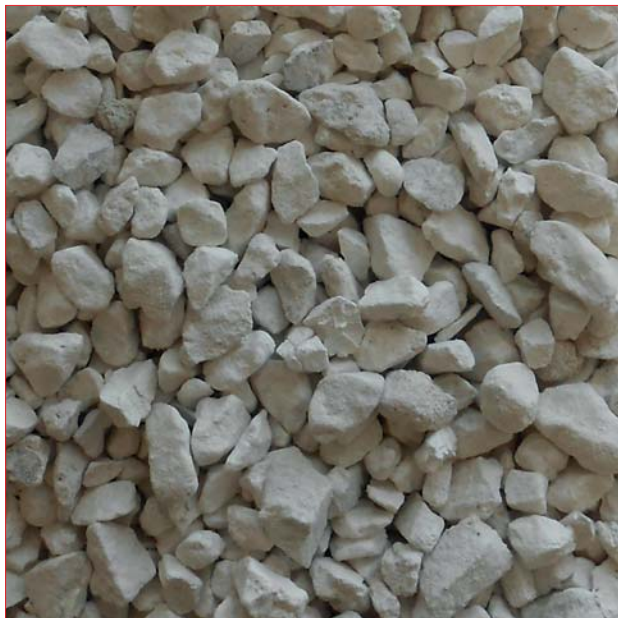
OU

#### POSITION DES AILLETES



6									
9									
10									
12	7 - 2 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
14	7 - 1 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
16									
18	7 - 1 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2	2
24	7 - 2 - 7	AR	1 - 2	2	2	2	2	2	2
28									

**AMENDEMENT MINÉRAL BASIQUE  
NFU 44-001 (OXYFERTIL - DOSAMAG )**



Taux d'humidité maxi = 15%  
Max. moisture content = 15%  
Max. Feuchtigkeitsgehalt = 15 %

d 1,00

L'ouverture de la trappe ne doit pas dépasser 250mm.  
The shutter opening should not exceed 250 mm.  
Die Schieberöffnung darf 250 mm nicht übersteigen.

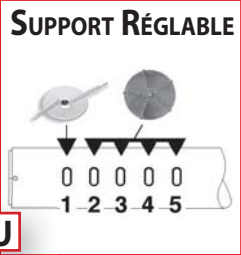
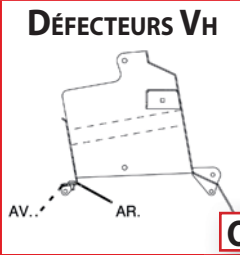
L'ouverture de la trappe doit être au minimum de 50mm  
The opening of the trapgate should be at least 50mm  
Die Schieberöffnung muss minimum 50mm sein.

RÉGLAGE SPÉCIAL / SPECIAL SETTING / BESONDERE EINSTELLUNG

AUCUN / NONE / KEINE



**DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)**



	DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX	DÉFECTEURS VH	SUPPORT RÉGLABLE	POSITION DES AILLETES				
6								
9								
10								
12	7 - 2 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2
14	7 - 1 - 7	AV	1 - 2	2	2	2	2	2
16								
18	6 - 4 - 6	AR	1 - 2	2	2	2	2	2
24	7 - 3 - 7	AR	1 - 2	2	2	2	2	2
28								



d



## DISTRIBUTEUR CENTRIFUGE (Vrac humide / Produit organique)

**DÉFECTEURS LATÉRAUX ET CENTRAUX**

**DÉFECTEURS VH**

**SUPPORT RÉGLABLE**

**POSITION DES AILLETES**

6								
9								
10								
12								
14								
16								
18								
24								
28								

