



EMETTEUR : \_\_\_\_\_

Date  Nbr. pages 

Destinataire : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Agr.  ETA  Revendeur  Autre 

Fax n° \_\_\_\_\_

*Veillez trouver le tableau de réglages du fertiliseur sur nos semoirs.*

\* Engrais utilisables : en granulés seulement.

\* Etalonnage :

(avec un écartement de 80 cm) -  
(rapport A1)

Faire 50 tours de roue motrice  
ou 100 m.

Peser l'engrais récupéré sur une  
sortie et multiplier par 125. (ou 133<sup>à</sup>)  
Vous avez le poids à l'hectare et 75cm )  
vous déterminez la colonne du  
tableau.

ex : Poids mesuré sur une sortie  
560 gr x 125 = 70.000 gr  
= 70 kg

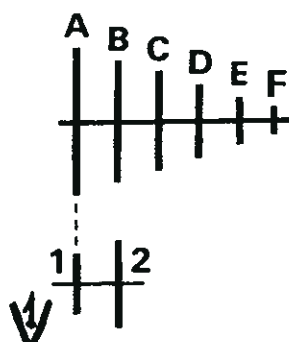
Colonne à utiliser 1 avec un  
choix de 70 à 350 Kg/hectare  
suivant les réglages de A1 et F2.

*Nous restons à votre disposition  
pour tout renseignement  
complémentaire.*

*Sincères salutations.*

Service Technique

### REGLAGES FERTILISEUR FERTILIZER ADJUSTMENTS



Débits à l'hectare suivant les types d'engrais.  
Requirement per Hectare for different fertilizers.

<b>A1</b>	70	80	90	100	110	120	130
<b>B1</b>	80	90	105	115	125	140	150
<b>C1</b>	110	120	140	160	175	190	205
<b>D1</b>	125	140	160	180	195	215	230
<b>A2</b>	135	150	175	190	210	230	250
<b>E1</b>	145	160	185	205	230	250	270
<b>B2</b>	160	180	205	230	250	275	300
<b>F1</b>	190	215	245	270	300	325	350
<b>C2</b>	210	235	270	300	330	360	390
<b>D2</b>	240	270	310	340	380	410	445
<b>E2</b>	280	315	360	400	440	480	520
<b>F2</b>	350	390	450	500	550	600	650

Rechercher, par un premier réglage **A1**, sur une surface connue et réduite, le débit/ha minimum possible avec l'engrais utilisé (80-90-100-110.....kg/ha).

Le tableau fournira ensuite le réglage **A1-B1-C1**..... adapté à la dose/ha désirée.

By means of an initial adjustment (**A1**) for a known surface area, calculate the minimum requirement per hectare for the fertilizer used: 80-90-100-110 etc... kilo/ha. The table will then give the setting (**A1-B1-C1**).  
...suitable for the required amount per hectare.