

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039924)

NOVAEM
Z.I. des Grands Champs

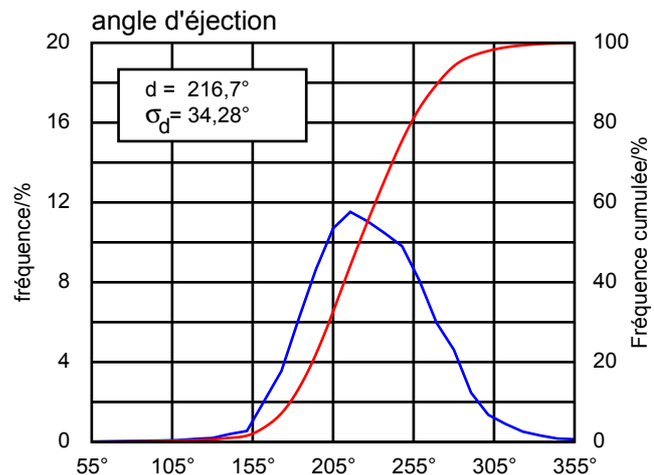
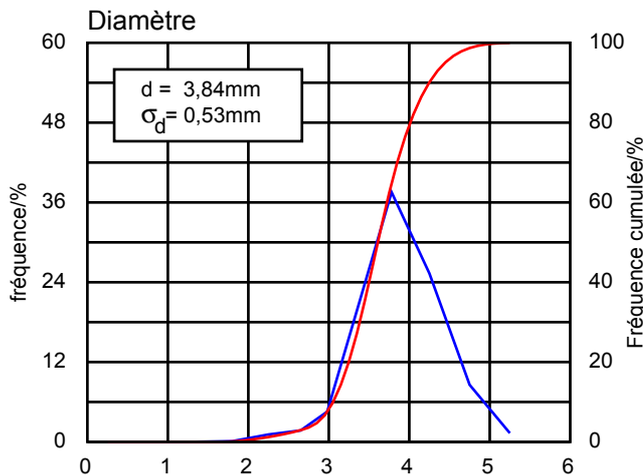
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-04

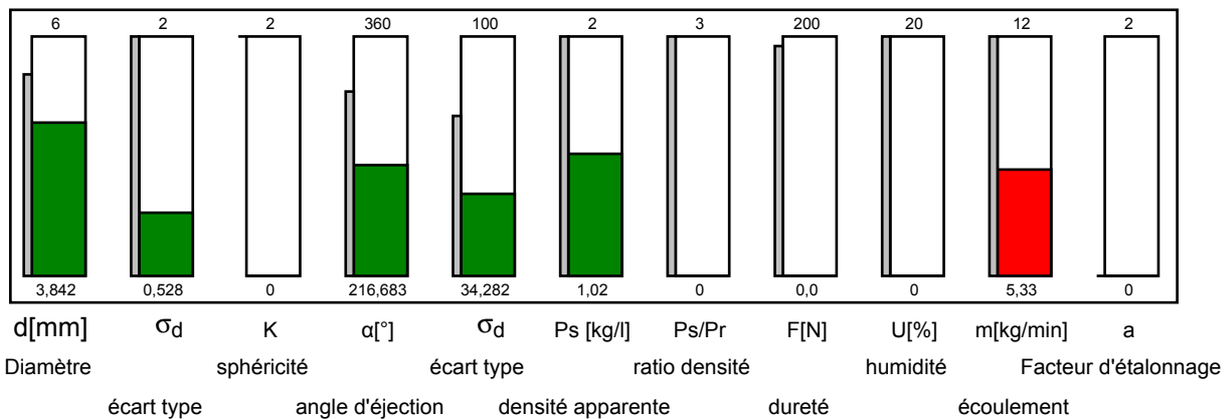
produit : **TERRA 23.05.05 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM
type de machine : ZATS
Diamètre : 3,84 mm
angle d'éjection : 216,68 °
densité apparente : 1,02 kg/l
écoulement : 5,33 kg/min

ID produit : 437648
ID test : 83018304
opérateur : goyard



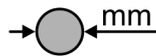
Caractéristiques engrais (Engrais NPK)



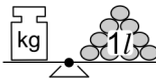
remarque : ZA-TS



TERRA 23.05.05 NOVAEM
(83018304)



3,84mm



1,02kg/l

facteur d'étalonnage **1,02**

Paramètre de la distance de projection

16,8

Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

| ZA-TS / ZG-TS |  |  |  |  |  | |  | | |  | | |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| TS 1 | 15.0 | 45 | 600 | A | 1 | 600 | 1 | 23 | 500 | 1 | 33 | 500 | 19 | -4 | 197 |
| | 18.0 | 48 | 720 | A | 1 | 720 | 1 | 22 | 600 | 1 | 32 | 500 | 22 | -4 | 201 |
| | 20.0 | 49 | 800 | A | 1 | 800 | 1 | 21 | 600 | 1 | 31 | 500 | 25 | -4 | 195 |
| | 21.0 | 50 | 900 | A | 1 | 900 | 1 | 21 | 720 | 1 | 31 | 600 | 27 | -5 | 195 |
| | 24.0 | 52 | 900 | A | 1 | 900 | 1 | 20 | 800 | 1 | 30 | 720 | 27 | -3 | 215 |
| TS 2 | 21.0 | 21 | 600 | B | 3 | 720 | 3 | 27 | 600 | 3 | 37 | 500 | 25 | -4 | 198 |
| | 24.0 | 25 | 720 | B | 2 | 800 | 2 | 28 | 720 | 2 | 38 | 600 | 29 | -4 | 195 |
| | 27.0 | 28 | 900 | B | 2 | 900 | 2 | 28 | 800 | 2 | 38 | 720 | 34 | -5 | 197 |
| | 28.0 | 28 | 900 | B | 2 | 900 | 2 | 27 | 800 | 2 | 37 | 720 | 34 | -5 | 197 |
| | 30.0 | 28 | 900 | B | 2 | 900 | 2 | 25 | 800 | 2 | 35 | 720 | 35 | -4 | 197 |
| | 32.0 | 28 | 900 | B | 2 | 900 | 2 | 25 | 800 | 2 | 35 | 720 | 35 | -2 | 197 |
| | 36.0 | 30 | 900 | D | X | 720 | 1 | 23 | 800 | 1 | 33 | 720 | 35 | 0 | 217 |
| TS 3 | 24.0 | 20 | 720 | C | 2 | 720 | 2 | 25 | 600 | 2 | 35 | 500 | 29 | -4 | 197 |
| | 27.0 | 24 | 720 | C | 2 | 720 | 2 | 24 | 600 | 2 | 34 | 500 | 33 | -5 | 193 |
| | 28.0 | 28 | 800 | C | 2 | 800 | 2 | 24 | 720 | 2 | 34 | 600 | 35 | -5 | 198 |
| | 30.0 | 28 | 900 | C | 2 | 900 | 2 | 24 | 800 | 2 | 34 | 720 | 38 | -5 | 195 |
| | 32.0 | 28 | 900 | C | 2 | 900 | 2 | 24 | 800 | 2 | 34 | 720 | 38 | -4 | 195 |
| | 36.0 | 28 | 900 | C | 3 | 900 | 3 | 22 | 800 | 3 | 32 | 720 | 38 | -2 | 195 |
| | 40.0 | 32 | 900 | C | 3 | 900 | 3 | 19 | 800 | 3 | 29 | 720 | 39 | 0 | 235 |
| | 42.0 | 35 | 900 | D | X | 800 | 1 | 19 | 900 | 1 | 29 | 800 | 39 | 1 | 265 |
| | 44.0 | 37 | 900 | D | X | 800 | 1 | 18 | 900 | 1 | 28 | 800 | 39 | 2 | 285 |
| | 45.0 | 38 | 900 | D | X | 800 | 1 | 17 | 900 | 1 | 27 | 800 | 39 | 3 | 295 |

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.