

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10039930)

NOVAEM
Z.I. des Grands Champs

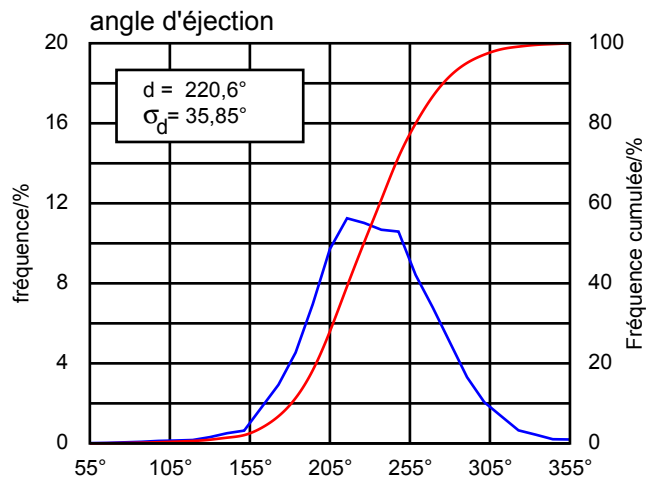
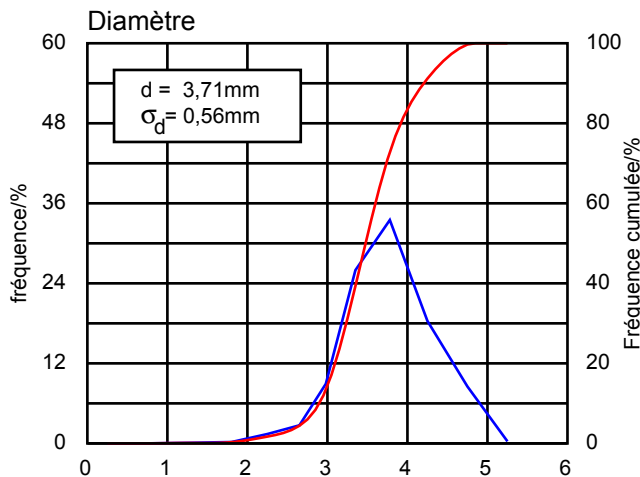
17290 AIGREFEUILLE - D'AUNIS

date : 2019-10-07

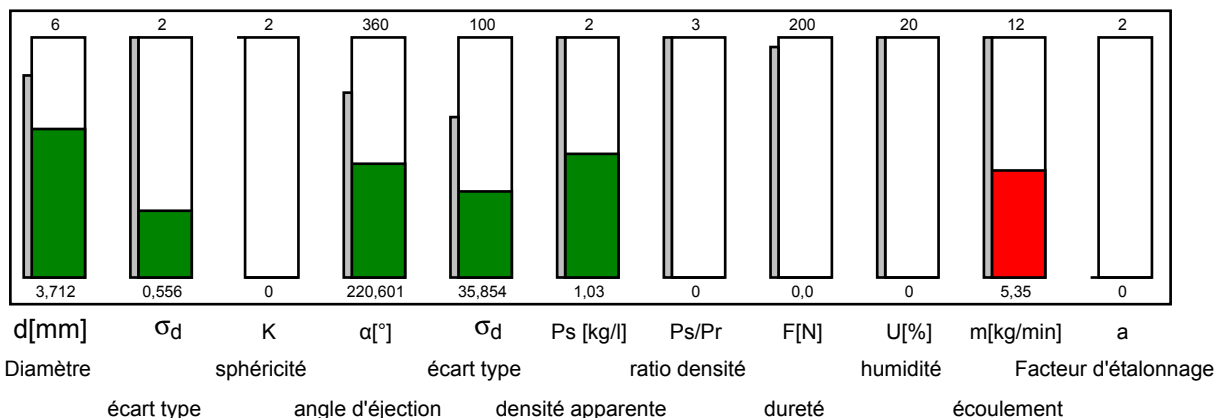
produit : **NOVASTAN 05.08.28 NOVAEM**

fabricant produit : NOVAEM
type de machine : ZAV
Diamètre : 3,71 mm
angle d'éjection : 220,60 °
densité apparente : 1,03 kg/l
écoulement : 5,35 kg/min

ID produit : 437649
ID test : 83018305
opérateur : goyard



Caractéristiques engrais (Engrais NPK)

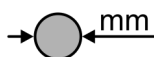


remarque : ZA-V

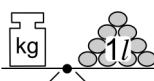


NOVASTAN 05.08.28 NOVAEM

(83018305)



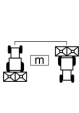


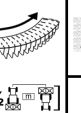
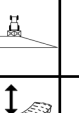

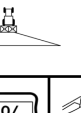
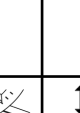

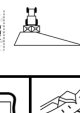

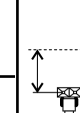
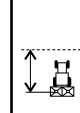

3,71mm



1,03kg/l

facteur d'étalonnage **1,00**

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

| ZA-V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| V-Set 1 | 10.0 | 16/46 | 720 | B | 70 | 100 | 25 | 3 | 100 | 60 | 8 | -220 | 12 | -2 |
| | 12.0 | 16/46 | 720 | B | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 8 | -220 | 13 | -1 |
| | 15.0 | 16/46 | 720 | C | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9 | -220 | 21 | -5 |
| | 16.0 | 16/46 | 720 | C | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9 | -220 | 21 | -5 |
| | 18.0 | 16/46 | 720 | D | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 9 | -220 | 21 | -3 |
| | 20.0 | 17/47 | 720 | E | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 21 | -2 |
| | 21.0 | 17/47 | 720 | E | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 21 | -1 |
| V-Set 2 | 18.0 | 16/45 | 720 | C | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 9 | -220 | 24 | -5 |
| | 20.0 | 16/45 | 720 | D | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 24 | -4 |
| | 21.0 | 16/45 | 720 | D | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 24 | -3 |
| | 24.0 | 16/45 | 720 | D | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 10 | -220 | 24 | -1 |
| | 27.0 | 17/46 | 720 | E | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 11 | -220 | 25 | 1 |
| | 28.0 | 17/46 | 720 | E | 60 | 90 | 25 | 5 | 90 | 60 | 12 | -220 | 25 | 1 |
| V-Set 3 | 24.0 | 13/45 | 720 | E | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 11 | -220 | 28 | -4 |
| | 27.0 | 13/45 | 720 | E | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 12 | -220 | 29 | -3 |
| | 28.0 | 13/45 | 720 | E | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 12 | -220 | 29 | -2 |
| | 30.0 | 14/46 | 720 | F | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 13 | -220 | 29 | -1 |
| | 32.0 | 16/50 | 900 | F | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 13 | -220 | 36 | -3 |
| | 33.0 | 16/50 | 900 | F | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 13 | -220 | 36 | -2 |
| | 36.0 | 16/50 | 900 | G | 50 | 80 | 25 | 5 | 80 | 60 | 14 | -220 | 36 | 0 |

| Position des trappes de débit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| largeur | kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | | |
| 10 | km/h | 10 | 13 | 14,5 | 16,5 | 18 | 20 | 21 | 22,5 | 24 | 24,5 | 25,5 | 27 | 27,5 | 28,5 | 29 | 30 | 30,5 | 31,5 | 32 | 33 | 34,5 | 36 | 38,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | |
| | | 12 | 13,5 | 16 | 18 | 20 | 21,5 | 23 | 24,5 | 25,5 | 27 | 28 | 29 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36 | 37,5 | 39 | 41,5 | 44 | 45,5 | 47 | |
| | | 14 | 14,5 | 17 | 19 | 21 | 23 | 24,5 | 26 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 33 | 34 | 35 | 36 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 40 | 41,5 | 44 | 46 | 48 | 49,5 | |
| 12 | km/h | 10 | 13,5 | 16 | 18 | 20 | 21,5 | 23 | 24,5 | 25,5 | 27 | 28 | 29 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32 | 33 | 34,5 | 35,5 | 36 | 37,5 | 39 | 41,5 | 44 | 45,5 | 47 | |
| | | 12 | 14,5 | 17 | 19,5 | 21,5 | 23,5 | 25 | 26,5 | 27,5 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37 | 38 | 39 | 40,5 | 42 | 44,5 | 46,5 | 48,5 | 50 | |
| | | 14 | 15,5 | 18 | 21 | 23 | 25 | 26,5 | 28 | 29,5 | 30,5 | 32 | 33 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43 | 44,5 | 47 | 49 | 51 | 53 | |
| 15 | km/h | 10 | 14,5 | 17,5 | 20 | 22 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 38,5 | 39,5 | 41 | 42,5 | 45 | 47 | 49 | 51 | |
| | | 12 | 16 | 19 | 21,5 | 24 | 25,5 | 27,5 | 29 | 30 | 31,5 | 33 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 38 | 39 | 40 | 41 | 41,5 | 42,5 | 44,5 | 45,5 | 48 | 50 | 52 | 54,5 | |
| | | 14 | 17 | 20,5 | 23 | 25 | 27,5 | 29 | 30,5 | 32 | 34 | 35,5 | 36,5 | 38 | 39 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 45 | 46,5 | 48 | 50,5 | 53 | 55,5 | 57,5 | |
| 16 | km/h | 10 | 15 | 18 | 20,5 | 22,5 | 24,5 | 26 | 27,5 | 29 | 30 | 31 | 32,5 | 33,5 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 40,5 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | |
| | | 12 | 16 | 19,5 | 22 | 24,5 | 26,5 | 28 | 29,5 | 31 | 32,5 | 34 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45,5 | 46,5 | 49 | 51 | 53,5 | 55,5 | |
| | | 14 | 17,5 | 21 | 23,5 | 26 | 28 | 29,5 | 31,5 | 33 | 35 | 36,5 | 37,5 | 39 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46 | 47,5 | 49 | 51,5 | 54 | 57 | 59,5 | |
| 18 | km/h | 10 | 16 | 19 | 21,5 | 24 | 25,5 | 27,5 | 29 | 30 | 31,5 | 33 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 38 | 39 | 40 | 41 | 41,5 | 42,5 | 44,5 | 45,5 | 48 | 50 | 52 | 54,5 | |
| | | 12 | 17 | 20,5 | 23,5 | 25,5 | 27,5 | 29,5 | 31 | 32,5 | 34,5 | 36 | 37 | 38,5 | 39,5 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 45,5 | 47 | 48,5 | 51 | 53,5 | 56 | 58,5 | |
| | | 14 | 18 | 22 | 25 | 27,5 | 29,5 | 31 | 33 | 35 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 48 | 49,5 | 51 | 54 | 57 | 59,5 | | |
| 20 | km/h | 10 | 16,5 | 20 | 22,5 | 24,5 | 27 | 28,5 | 30 | 31,5 | 33 | 34,5 | 36 | 37 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46 | 47 | 49,5 | 52 | 54,5 | 56,5 | |
| | | 12 | 18 | 21,5 | 24,5 | 27 | 29 | 30,5 | 32,5 | 34,5 | 36 | 37,5 | 39 | 40 | 41,5 | 42,5 | 44 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 48,5 | 50 | 53 | 55,5 | 58,5 | | |
| | | 14 | 19 | 23 | 26 | 28,5 | 30,5 | 33 | 35 | 36,5 | 38,5 | 40 | 41,5 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 49,5 | 51 | 53 | 56 | 59 | | | |
| 21 | km/h | 10 | 17 | 20,5 | 23 | 25 | 27,5 | 29 | 30,5 | 32 | 34 | 35,5 | 36,5 | 38 | 39 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 45 | 46,5 | 48 | 50,5 | 53 | 55,5 | 57,5 | |
| | | 12 | 18 | 22 | 25 | 27,5 | 29,5 | 31 | 33 | 35 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 48 | 49,5 | 51 | 54 | 57 | 59,5 | | |
| | | 14 | 19,5 | 23,5 | 26,5 | 29 | 31 | 33,5 | 35,5 | 37,5 | 39 | 41 | 42,5 | 43,5 | 45 | 46 | 47 | 48 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 52 | 54 | 57,5 | | | | |
| 24 | km/h | 10 | 18 | 21,5 | 24,5 | 27 | 29 | 30,5 | 32,5 | 34,5 | 36 | 37,5 | 39 | 40 | 41,5 | 42,5 | 44 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47 | 48,5 | 50 | 53 | 55,5 | 58,5 | | |
| | | 12 | 19,5 | 23,5 | 26,5 | 29 | 31 | 33 | 35,5 | 37 | 39 | 40,5 | 42 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49 | 50 | 52 | 53,5 | 57 | 59,5 | | | |
| | | 14 | 21 | 25 | 28 | 30,5 | 33 | 35,5 | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43 | 44,5 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 55 | 57 | | | | | |
| 27 | km/h | 10 | 19 | 22,5 | 25,5 | 28 | 30 | 32 | 34,5 | 36 | 38 | 39,5 | 41 | 42 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48 | 49 | 50,5 | 52 | 55,5 | 58,5 | | | |
| | | 12 | 20,5 | 24,5 | 27,5 | 30 | 32,5 | 35 | 37 | 39 | 41 | 42,5 | 44 | 45 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50 | 51 | 52 | 54 | 56 | 59,5 | | | | |
| | | 14 | 22 | 26 | 29,5 | 32 | 35 | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 | | | | | |
| 28 | km/h | 10 | 19 | 23 | 26 | 28,5 | 30,5 | 33 | 35 | 36,5 | 38,5 | 40 | 41,5 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 49,5 | 51 | 53 | 56 | 59 | | | |
| | | 12 | 21 | 25 | 28 | 30,5 | 33 | 35,5 | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43 | 44,5 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 55 | 57 | | | | | |
| | | 14 | 22,5 | 26,5 | 29,5 | 33 | 35,5 | 38 | 40,5 | 42,5 | 44 | 45,5 | 47 | 48 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 54 | 55 | 56 | 58,5 | | | | | | |
| 30 | km/h | 10 | 20 | 24 | 27 | 29 | 31,5 | 34 | 36 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44 | 45 | 46,5 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52,5 | 54,5 | 57,5 | | | | |
| | | 12 | 21,5 | 25,5 | 29 | 31,5 | 34,5 | 36,5 | 39 | 41 | 42,5 | 44,5 | 45,5 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54,5 | 56,5 | 58,5 | | | | | |
| | | 14 | 23 | 27,5 | 30,5 | 34 | 36,5 | 39 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 48 | 49 | 50,5 | 51,5 | 53 | 54 | 55,5 | 56,5 | 57,5 | 60 | | | | | | |
| 32 | km/h | 10 | 20,5 | 24,5 | 27,5 | 30 | 32,5 | 35 | 37 | 39 | 40,5 | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 54 | 55,5 | 59 | | | | |
| | | 12 | 22 | 26,5 | 29,5 | 32,5 | 35,5 | 37,5 | 40 | 42 | 44 | 45,5 | 46,5 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52,5 | 53,5 | 54,5 | 55,5 | 58 | 59,5 | | | | | |
| | | 14 | 23,5 | 28 | 31,5 | 35 | 37,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46 | 47,5 | 49 | 50 | 51,5 | 53 | 54 | 55,5 | 57 | 58 | 59 | | | | | | | |
| 33 | km/h | 10 | 20,5 | 24,5 | 28 | 30,5 | 33 | 35,5 | 37,5 | 39,5 | 41 | 43 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 54,5 | 56,5 | 60 | | | | |
| | | 12 | 22,5 | 26,5 | 30 | 33 | 36 | 38 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46 | 47 | 48 | 49,5 | 50,5 | 52 | 53 | 54 | 55,5 | 56,5 | 58,5 | | | | | | |
| | | 14 | 24 | 28,5 | 32 | 35,5 | 38 | 41 | 43 | 45 | 46,5 | 48 | 49,5 | 51 | 52 | 53,5 | 55 | 56 | 57,5 | 58,5 | 60 | | | | | | | |
| 36 | km/h | 10 | 21,5 | 25,5 | 29 | 31,5 | 34,5 | 36,5 | 39 | 41 | 42,5 | 44,5 | 45,5 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54,5 | 56,5 | 58,5 | | | | | |
| | | 12 | 23,5 | 27,5 | 31 | 34,5 | 37 | 39,5 | 42 | 44 | 45,5 | 47 | 48,5 | 49,5 | 51 | 52 | 53,5 | 55 | 56 | 57 | 58,5 | | | | | | | |
| | | 14 | 25 | 29,5 | 33 | 36,5 | 39,5 | 42,5 | 44,5 | 46,5 | 48 | 49,5 | 51 | 52,5 | 54 | 55,5 | 57 | 58 | 59,5 | | | | | | | | | |

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.