



DE SANGOSSE



# Tableaux de réglages

## PROTOCOLE DE RÉGLAGE

**1** Mesurer le **débit de semence** en kg/s  
*(test à effectuer avec la trémie anti-limaces en place et vide)*  
 a. **Masse de semence dans EmiX** en kg  
 b. **Durée de vidange** en s

$$1 = a/b$$

**2** **Densité de semis de la culture** en kg/ha  
 Ou calcul de la densité de semis :  
 c. **Nombre de grains/m<sup>2</sup>**  
 d. **PMG** en g

$$2 = (c \times d)/100$$

**3** **Dose d'anti-limaces** en kg/ha ?

$$3 =$$

**4** Calcul du **débit d'anti-limaces** en g/s

$$4 = \frac{1 \times 3 \times 1000}{2}$$

Reporter la valeur **4** dans le tableau correspondant au produit utilisé pour trouver le diamètre de rondelle à placer à la sortie de la trémie anti-limaces.



Diamètre rondelle (mm)	Débit d'anti-limaces (g/s) valeur <b>4</b>
18	31
19	37
20	43
21	50
22	57
23	66
24	76
25	86
26	98
27	111
28	125
29	140
30	157
31	175
32	194
33	215
34	238
35	263
36	289
37	317
38	348
39	380
40	414
41	450
42	489
Sans rondelle	612



DE SANGOSSE



# Tableaux de réglages



AGRILIMACE ÉVO

Diamètre rondelle (mm)	Débit d'anti-limaces (g/s) valeur 4
18	30
19	33
20	38
21	43
22	50
23	58
24	67
25	77
26	88
27	100
28	113
29	127
30	142
31	159
32	176
33	195
34	214
35	235
36	257
37	280
38	303
39	328
40	354
41	382
42	410
Sans rondelle	556



HELIMAX PRO<sup>®</sup>  
IRONMAX PRO<sup>®</sup>

Diamètre rondelle (mm)	Débit d'anti-limaces (g/s) valeur 4
18	29
19	33
20	38
21	44
22	52
23	61
24	71
25	82
26	95
27	109
28	125
29	142
30	160
31	179
32	200
33	222
34	245
35	269
36	295
37	322
38	351
39	381
40	412
41	444
42	478
Sans rondelle	556



CLARTEX NEO

Diamètre rondelle (mm)	Débit d'anti-limaces (g/s) valeur 4
18	28
19	34
20	41
21	48
22	55
23	63
24	71
25	80
26	89
27	100
28	111
29	123
30	135
31	149
32	164
33	180
34	197
35	215
36	234
37	254
38	276
39	299
40	324
41	350
42	378
Sans rondelle	526

AFFUT TECH<sup>®</sup>, AMM N° 2130075 - AGRILIMACE ÉVO<sup>®</sup>, AMM N° 2130081 - ALLOWIN QUATRO<sup>®</sup>, AMM N°2130081 - CLARTEX NEO<sup>®</sup>, AMM N°2130082 - HELIMAX PRO<sup>®</sup>, AMM N° 2130075 - METAREX INO<sup>®</sup>, AMM N° 2130075 - XENON PRO<sup>®</sup>, AMM N° 2130087 - Composition Motaldehyde à 40 g/kg. IRONMAX PRO<sup>®</sup>, AMM N° 2160226 - Composition Phosphate ferrique IP Max<sup>®</sup> 3%. Marques déposées, autorisation de mise sur le marché et fabrication : DE SANGOSSE. « Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. » Consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto> - Lire attentivement les étiquettes avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Usages autorisés, mode d'emploi et doses : se référer à la notice et à l'étiquette et/ou [www.desangosse.fr](http://www.desangosse.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). DE SANGOSSE SAS au capital de 9 828 225 Euros - 300 163 896 RCS Agen - n° TVA intracommunautaire FR 57 300 163 896 DE SANGOSSE - Bonnel - 47480 PONT DU CASSE - Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. Juin 2017 - Annule et remplace toute version préalable. Version actualisée des fiches produits disponible sur [www.ciblage-anti-limaces.fr](http://www.ciblage-anti-limaces.fr)