



| Exacta HL VN237 / TI VN | 21 M | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Réglages | | | | | | | | | | |
| Régime de prise de force | 470 | | | | | | | | | |
| Régime disques | 840 | 3 | | | | | | | | |
| Inclinaison épandeur | Horizontal | | | | | | | | | |
| Pales de projection | 285/285/285 | 2 M | | | | | | | | |
| Kit bas volume | oui | | | | | | | | | |
| GEOpoint | 6,9 mtr | | | | | | | | | |
| EPANDAGE DE BORDURE | Réglages environnement | Réglages rendement | | | | | | | | |
| Régime prise de force | 395 | 465 | | | | | | | | |
| Régime disques | 710 | 840 | | | | | | | | |
| Exact Line position | 9 | 9 | | | | | | | | |

| 9.5 MAR | | K | $\overline{\mathbf{x}}$ | Débit [kg/ha] | | | | | | |
|---------|--------|----------|-------------------------|---------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| - | kg/min | VI. | kg/min | 6 km/h | 8 km/h | 9 km/h | 10 km/h | 11 km/h | 12 km/h | 14 km/h |
| 6+0 | 0,18 | Α | 0,54 | 2,6 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,1 |
| 6+1 | 0,26 | Α | 0,74 | 3,5 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,5 |
| 6+2 | 0,34 | Α | 0,94 | 4,5 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 1,9 |
| 6+3 | 0,44 | Α | 1,14 | 5,4 | 4,1 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,3 |
| 6+4 | 0,50 | Α | 1,34 | 6,4 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 3,2 | 2,7 |
| 6+5 | 0,63 | Α | 1,74 | 8,3 | 6,2 | 5,5 | 5,0 | 4,5 | 4,1 | 3,5 |
| 12+0 | 0,75 | Α | 2,13 | 10,1 | 7,6 | 6,8 | 6,1 | 5,5 | 5,1 | 4,3 |
| 12+1 | 0,90 | Α | 2,53 | 12,0 | 9,0 | 8,0 | 7,2 | 6,6 | 6,0 | 5,2 |
| 12+2 | 1,05 | Α | 2,92 | 13,9 | 10,4 | 9,3 | 8,3 | 7,6 | 7,0 | 6,0 |
| 12+3 | 1,27 | Α | 3,49 | 16,6 | 12,5 | 11,1 | 10,0 | 9,1 | 8,3 | 7,1 |
| 12+4 | 1,49 | Α | 4,06 | 19,3 | 14,5 | 12,9 | 11,6 | 10,5 | 9,7 | 8,3 |
| 12+5 | 1,72 | Α | 4,62 | 22,0 | 16,5 | 14,7 | 13,2 | 12,0 | 11,0 | 9,4 |
| 18+0 | 1,95 | Α | 5,19 | 24,7 | 18,5 | 16,5 | 14,8 | 13,5 | 12,4 | 10,6 |

Conditions générales

En effet, le comportement des granulés anti-limaces est susceptible de varier en fonction des conditions météo (taux d'hygrométrie en particulier). L'expérience montre par ailleurs présenter des variations importantes dans leur fonctionnement même en adoptant les mêmes réglages. Pour éviter que les doses Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro granulateurs sont données à titre indicatif.

ippliquées et l'homogénéité des répartitions ne différent de celles souhaitées, DE SANGOSSE recommande à chaque utilisateur de vérifier la validité des réqlaqes adoptés

HELIMAX PRO®, AMM N° 2130075 - Composition Métaldehyde à 40g/kg. Marques déposées, homologation 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 et/ou 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 distribution de produits phytopharmaceutiques à usages professionnels. Novembre 2015 - Annule et remplace toute version préalable. Version actualisée des fiches produits disponible sur www.ciblage-anti-limaces.fr