



| RotaFlow RO-XL VN2 | 10 NA | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| GEOs | 18 M | | | | | | | | | |
| Réglages | | | | | | | | | | |
| Régime de prise de force | 570 | | | | | | | | | |
| Régime disques | 750 | | | | | | | | | |
| Inclinaison épandeur | Horizontal | V / * | | | | | | | | |
| Pâles de projection | 285/285/285 | 5 _ 1 - 405 | | | | | | | | |
| Kit bas volume | oui | U M | | | | | | | | |
| GEOpoint | 7,5 mtr | | | | | | | | | |
| EPANDAGE DE BORDURE | Réglages environnement | Réglages rendement | | | | | | | | |
| Régime prise de force | 475 | 570 | | | | | | | | |
| Régime disques | 625 | 750 | | | | | | | | |
| TrimFlow position | UP | 8 | | | | | | | | |

| 9.5 00.4444 40.5 | | K | $\overline{\mathbf{x}}$ | Débit [kg/ha] | | | | | | | |
|---------------------|--------|----------|-------------------------|---------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| - | kg/min | 4 | kg/min | 6 km/h | 8 km/h | 9 km/h | 10 km/h | 11 km/h | 12 km/h | 14 km/h | |
| 6+3 | 0,54 | Α | 1,70 | 9,4 | 7,1 | 6,3 | 5,7 | 5,2 | 4,7 | 4,0 | |
| 6+4 | 0,62 | В | 2,20 | 12,2 | 9,2 | 8,1 | 7,3 | 6,7 | 6,1 | 5,2 | |
| 6+5 | 0,79 | С | 2,60 | 14,4 | 10,8 | 9,6 | 8,7 | 7,9 | 7,2 | 6,2 | |
| 12+0 | 0,99 | С | 3,10 | 17,2 | 12,9 | 11,5 | 10,3 | 9,4 | 8,6 | 7,4 | |
| 12+1 | 1,27 | С | 3,70 | 20,6 | 15,4 | 13,7 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 8,8 | |
| 12+2 | 1,58 | D | 4,40 | 24,4 | 18,3 | 16,3 | 14,7 | 13,3 | 12,2 | 10,5 | |
| 12+3 | 1,80 | D | 4,90 | 27,2 | 20,4 | 18,1 | 16,3 | 14,8 | 13,6 | 11,7 | |
| 12+4 | 2.01 | D | 5.40 | 30.0 | 22.5 | 20.0 | 18.0 | 16.4 | 15.0 | 12.9 | |

Les valeurs de réglages des épandeurs et des micro-granulateurs sont données à titre indicatif. En effet, le comportement des granulés ant-limaces est susceptible de varier en fonction des conditions médiale de l'active ment ailleurs que les égandeurs du ser lu marché peuvent, eux assis, présenter des variations importaines dans leur lorstonnement, nême en doctional les mêmes de le présente montre par la l'active de les réglages adoptes et l'omogénéte des reglages adoptes. et celles souhaitées, DE SANGOSE, recommande à chaque utilisateur de veiffet la validité des réglages adoptes. **Conditions générales**

IRONMAX® PRO - AMM n° 2160226 - Phosphate ferrique anhydre IP MAX 24.2 g/kg - Marques déposées, autorisation de mise sur le marché et fabrication : DE SANGOSSE. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 Porter des gants de protection. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P501 Eliminer le contenu/le récipient conformément à la règlementation locale/nationale. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. DE SANGOSSE S.A.S. au capital de 9 828 225 Euros. 300 163 896 RCS Agen. N° TVA intracommunautaire : FR 57 300 163 896. Bonnel - CS10005 - 47480 Pont du Casse (France) - Tél. : 05 53 69 36 30 - Fax: 05 53 66 30 65 - Agrément n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. FEVRIER 2020. Annule et remplace toute version préalable. Consulter le site www.desangosse.fr - Version actualisée des fiches produits disponible sur www.ciblage-anti-limaces.fr

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement