

Produits pour application avec épandeur centrifuge ou manuelle

Granulés compactés (2-4 mm) & Micro granulés compactés (0,4-0,8 mm)

|  TERRA MINERAL® Le minéral éco-performant | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----------------|---------|--------|---------|---------------|-----------------|------------------|-------|
| Formule | NH ₄ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Cu & Mn | B & Mo | Fe & Zn | Acides Aminés | Densité Granulé | Densité Micro G. | Norme |
| 14-5-5 | 14 | 5 | 5 | | | 25 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 12-10-5 | 12 | 10 | 5 | | | 20 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 12-8-8 | 12 | 8 | 8 | | | 25 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 11-5-13 | 11 | 5 | 13 | | | 20 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 5-5-10 | 5 | 5 | 10 | | | 10 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 13-0-5 | 13 | | 5 | | | 45 | | | | OUI | 0,95 | | CE |
| 8-0-15 | 8 | | 15 | | | 20 | | | | OUI | 0,95 | | CE |
| 16-7-0 | 16 | 7 | | | | 25 | | | | OUI | 1,1 | | CE |
| 0-9-10 | | 9 | 10 | 18 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | | CE |
| 0-7-15 | | 7 | 15 | 18 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | | CE |
| 0-11-8 | | 11 | 8 | 18 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | | CE |
| 18-0-0 | 18 | | | | | 35 | | | | | 0,95 | | NFU |
| 20-0-0 | 20 | | | | | 35 | | | | OUI | 0,95 | | CE |
|  TERRA CROP® La référence des sols et des plantes | | | | | | | | | | | | | |
| Formule | NH ₄ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Cu & Mn | B & Mo | Fe & Zn | Acides Aminés | Densité Granulé | Densité Micro G. | Norme |
| 15-5-5 | 15 | 5 | 5 | | | 25 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 13-10-5 | 13 | 10 | 5 | | | 20 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 13-8-8 | 13 | 8 | 8 | | | 25 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 11-5-14 | 11 | 5 | 14 | | | 20 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 5-6-10 | 5 | 6 | 10 | | | 15 | | | | OUI | 1 | | CE |
| 13-0-6 | 13 | | 6 | | | 50 | | | | OUI | 0,95 | | CE |
| 8-0-15 | 8 | | 15 | | | 25 | | | | OUI | 0,95 | | CE |
| 16-8-0 | 16 | 8 | | | | 25 | | | | OUI | 1,1 | 1,07 | CE |
| 0-10-10 | | 10 | 10 | 19 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE |
| 0-7-16 | | 7 | 16 | 19 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE |
| 0-12-8 | | 12 | 8 | 19 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE |
| 20-0-0 | 20 | | | | | 40 | | | | OUI | 0,95 | | CE |
|  TERRA LAWN® L'effet visuel naturel | | | | | | | | | | | | | |
| Formule | NH ₄ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Cu & Mn | B & Mo | Fe & Zn | Acides Aminés | Densité Granulé | Densité Micro G. | Norme |
| 15-5-5 | 15 | 5 | 5 | | | 30 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE |
| 13-8-8 | 13 | 8 | 8 | | | 30 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE |
| 11-5-15 | 11 | 5 | 15 | | | 25 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE |
| 5-6-10 | 5 | 6 | 10 | | | 20 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE |
| 5-5-16 | 5 | 5 | 16 | | | 20 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE |
| 12-0-6 | 12 | | 6 | | | 55 | | | | OUI | 0,95 | 0,92 | CE |
| 12-0-16 | 12 | | 16 | | | 30 | | | | OUI | 0,95 | 0,92 | CE |
| 8-0-15 | 8 | | 15 | | | 30 | | | | OUI | 0,95 | 0,92 | CE |
| 0-11-10 | | 11 | 10 | 19 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE |
| 0-8-16 | | 8 | 16 | 19 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE |

Produits pour application avec épandeur centrifuge ou manuelle

Granulés compactés (2-4 mm) & Micro granulés compactés (0,4-0,8 mm)

|  TERRA FIRST® | | | | | | | | | | | L'efficacité naturelle | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----------------|---------|--------|---------|---------------|---|----------|-------|--|
| Formule | NH ₄ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Cu & Mn | B & Mo | Fe & Zn | Acides Aminés | Granulé | Micro G. | Norme | |
| 16-5-5 | 16 | 5 | 5 | | | 30 | | | | OUI | 1 | | CE | |
| 13-11-5 | 13 | 11 | 5 | | | 25 | | | | OUI | 1 | | CE | |
| 13-8-9 | 13 | 8 | 9 | | | 30 | | | | OUI | 1 | | CE | |
| 11-5-16 | 11 | 5 | 16 | | | 25 | | | | OUI | 1 | | CE | |
| 5-5-11 | 5 | 5 | 11 | | | 20 | | | | OUI | 1 | | CE | |
| 13-0-5 | 13 | | 5 | | | 55 | | | | OUI | 0,95 | 0,92 | CE | |
| 9-0-15 | 9 | | 15 | | | 30 | | | | OUI | 0,95 | | CE | |
| 17-9-0 | 17 | 9 | | | | 30 | | | | OUI | 1,1 | | CE | |
| 0-11-11 | | 11 | 11 | 20 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE | |
| 0-9-16 | | 9 | 16 | 20 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | | CE | |
| 0-13-9 | | 13 | 9 | 20 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | | CE | |
|  TERRA EXCEL® | | | | | | | | | | | La performance naturelle | | | |
| Formule | NH ₄ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Cu & Mn | B & Mo | Fe & Zn | Acides Aminés | Granulé | Micro G. | Norme | |
| 17-5-5 | 17 | 5 | 5 | | | 30 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE | |
| 14-11-5 | 14 | 11 | 5 | | | 25 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE | |
| 13-8-10 | 13 | 8 | 10 | | | 30 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE | |
| 12-5-16 | 12 | 5 | 16 | | | 25 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE | |
| 5-5-12 | 5 | 5 | 12 | | | 20 | | | | OUI | 1 | 0,97 | CE | |
| 13-0-6 | 13 | | 6 | | | 55 | | | | OUI | 0,95 | 0,92 | CE | |
| 9-0-16 | 9 | | 16 | | | 30 | | | | OUI | 0,95 | 0,92 | CE | |
| 18-9-0 | 18 | 9 | | | | 30 | | | | OUI | 1,1 | 1,07 | CE | |
| 0-11-12 | | 11 | 12 | 21 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE | |
| 0-9-17 | | 9 | 17 | 21 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE | |
| 0-13-10 | | 13 | 10 | 21 | 3 | | OUI | OUI | OUI | OUI | 1,1 | 1,07 | CE | |
|  TERRA ORGA® | | | | | | | | | | | Le moteur de la fertilité biologique | | | |
| Formule | NH ₄ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Cu & Mn | B & Mo | Fe & Zn | Acides Aminés | Granulé | Micro G. | Norme | |
| 0-13-8 | | 13 | 8 | | | | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-15-18 | | 15 | 18 | 15 | | 15 | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-10-23 | | 10 | 23 | 25 | | 25 | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-0-25 | | | 25 | 25 | 4 | 25 | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-8-9 | | 8 | 9 | | 4 | 35 | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-17-19 | | 17 | 19 | | | 18 | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-0-29 | | | 29 | | 3 | 40 | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-11-0 | | 11 | | | 3 | | | | | | 1,1 | | CE | |
| 0-0-0 | | | | 30 | 10 | 10 | | | | | 1,2 | 1,17 | AMM | |
|  TERRA MYCO® | | | | | | | | | | | La microbiologie au service des sols et des plantes | | | |
| Formule | NH ₄ | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | MgO | SO ₃ | Cu & Mn | B & Mo | Fe & Zn | Acides Aminés | Granulé | Micro G. | Norme | |
| 12-0-7 | 12 | | 7 | | | 55 | | | | | 0,95 | 0,92 | AMM | |
| 7-0-15 | 7 | | 15 | | | 25 | | | | | 0,95 | 0,92 | AMM | |
| 0-0-0 | | | | | >4 | | | | | | 1,2 | 1,17 | AMM | |