



Fortec FR 4-2-4

4-2-4 + 4%CaO + 5% SO₃ + 40%MO

Azote Total (N) %	4.0 ± 0.6
Azote organique (N) %	2.5 ± 0.5
Azote efficace (N) %	3.2 ± 0.5
Phosphore total (P₂O₅) %	2.0 ± 0.5
Potassium total (K₂O) %	4.0 ± 0.5

Magnésium (MgO) %	1.5 ± 0.8
Calcium (CaO) %	4.0 ± 1.5
Soufre (SO₃) %	5.0 ± 1.5
Fer (Fe) %	1.0 ± 0.5
Silice (Si) %	0.5 ± 0.25

Zinc (Zn) ppm	600 ± 350
Manganèse (Mn) ppm	400 ± 200
Bore (B) ppm	40 ± 25
Molybdène (Mo) ppm	5 ± 3
Cuivre (Cu) ppm	200 ± 100

Matière organique %	40 ± 12
Rapport C/N	6.7
MO Résistant %	18 ± 6.0
ISMO kg humus/tn compost	175 ± 40

Sélénium (Se) ppm	1.1	Cobalt (Co) ppm	1.3	Iode (I) ppm	0.9
Strontium (Sr) ppm	1.5	Nickel (Ni) ppm	13.0	Baryum (Ba) ppm	2.0
Rubidium (Rb) ppm	0.2	Chrome (Cr) ppm	5.0	Titane (Ti) ppm	0.1
Sodium (Na) ppm	0.5	Chlore (Cl) ppm	0.5	Lithium (Li) ppm	0.5
Vanadium (V) ppm	0.5	Brome (Br) ppm	0.3	Fluor (F) ppm	1.0

Doses d'emploi (kg/ha)

Vigne	1.500 – 2.500
Arboriculture	2.000 – 3.000
Maraîchage	2.000 – 4.000

Conditionnement

Vrac	25 tonnes
Big-Bag	700 – 1.200 kg

Toutes les teneurs se réfèrent au poids brut

- Matière organique 100% issue du fumier de bovin sélectionné
- Hygiénisée et compostée. Exempt de mauvaises herbes et d'agents pathogènes
- Contient les technologies **FRpower** et **Biomix**
- Produit conforme à la norme NFU42-001-3

