

Prix valides pour la période du : 1^{er} avril 2016 au 1^{er} avril 2017.

Les prix indiqués ne comprennent pas les taxes. Les prix peuvent varier sans préavis.

Prix de volume sur demande : contactez-nous.

SOLS (analyses chimiques et physiques)	
Analyse standard (pH eau*, pH tampon*, P*, K*, Ca*, Mg*, Al*, B, Cu, Fe, Mn, Na, S, Zn, CEC, matière organique*)	18.50\$
Analyse SOL ORGANIQUE (analyse standard + azote total + C/N)	35.00\$
pH eau et pH tampon	12.00\$
pH rapide (délai de 48 heures) + frais d'analyse standard (18.50\$)	3.00\$
Conductivité	11.50\$
Bore (extraction à l'eau chaude)	17.50\$
Molybdène (extraction à l'eau chaude)	17.50\$
Azote total	20.00\$
Nitrates	18.00\$
Carbone actif	20.00\$
Matière organique (Walkley-Black)	21.00\$
Granulométrie (méthode Bouyoucos officielle complète)	30.00\$
d85	50.00\$
Taux d'infiltration (méthode du cylindre)	25.00\$
Densité	10.00\$
Stabilité des agrégats	Prix disponibles sur demande
Azote potentiellement minéralisable	Prix disponible sur demande
Masse volumique apparente	Prix disponibles sur demande

* Paramètres accrédités selon la Norme ISO/CEI 17025

ENGRAIS ORGANIQUES (fumier, compost, etc.)	
Analyse standard (Azote total*, azote ammoniacal*, P*, K*, Ca*, Mg*, Al, B, Cu, Fe, Mn, Na, Zn, matière sèche*, matière organique*, C/N)	40.00\$
pH*	10.00\$
Conductivité	11.50\$
Indice de maturité SOLVITA (compost)	100.00\$

* Paramètres accrédités selon la Norme ISO/CEI 17025

TISSUS VÉGÉTAUX	
Analyse standard (N, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Si, matière organique, C/N)	38.00\$
Azote total	17.00\$
Nitrates	18.00\$
Soufre total	28.00\$
Analyse standard et soufre total	45.00\$
Molybdène	15.50\$

ENGRAIS VERT	
Analyse standard (N, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Zn, matière sèche, matière organique, C/N)	40.00\$

SOLUTIONS NUTRITIVES	
Analyse standard (Nitrates, P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, S en SO ₄ , Si, Zn, pH, conductivité, dureté)	43.00\$
Eau d'abreuvement (analyse standard + alcalinité et chlorure)	70.00\$
Alcalinité	15.00\$
Dureté	14.00\$
Conductivité	11.50\$
pH	10.50\$
Chlorure	16.50\$
Nitrates	18.00\$
Azote total	17.00\$
Azote ammoniacal	18.50\$

SSE	
Analyse standard (P, K, Ca, Mg, Al, B, Cu, Fe, Mn, Na, S en SO ₄ , Zn, pH, conductivité)	26.50\$
Analyse standard et Nitrates (analyse standard + nitrates)	44.50\$
Dureté	14.00\$
Conductivité	11.50\$
pH	10.50\$
Nitrates	18.00\$
Azote ammoniacal	18.50\$