

Substrat d'incubation

Mélange de minéraux naturels hydrophiles :

PERLITE : Sable siliceux expansé d'origine volcanique.

VERMICULITE : Argile, proche de la famille des Micas.

Ces deux minéraux fournissent un pH neutre, sont de bons isolants thermiques et ont une forte capacité de rétention d'eau (4 à 5 fois leur poids). La Perlite, plus grossière va permettre d'alléger le substrat et d'empêcher qu'il ne se tasse durant l'incubation.

La Vermiculite conservera une bonne hygrométrie et va s'expanser sous l'effet de la chaleur. Le mélange des deux est imputrescible et limitera l'apparition de moisissures.

MODE D'EMPLOI :

Bien mélanger le substrat d'incubation dans un seau. Progressivement, ajouter de l'eau (de préférence déminéralisée) jusqu'au moment où, en le pressant dans la main, quelques gouttes d'eau perlent entre les doigts. Déposer dans la boîte de ponte.

