

Dichiarazione dello Stato Biologico

Tutta la pomice che viene lavorata attraverso le strutture di Hess Pumice Products è minerale naturale al 100% e non viene alterata chimicamente in alcun modo. Può quindi essere considerato consentito nei processi "organici" come approvato dall'Organic Materials Review Institute (OMRI). Le seguenti informazioni sono tratte dal sito web dell'OMRI come verifica di questo stato.

POMICE

Stato: Consentito

Classe: Fertilizzanti per colture e modifiche del suolo

Origine: Non sintetico

Descrizione: Vedi anche MATERIALI MINERARI - NON LAVORATI. NOP Rule: 205.203(d)(2) Sostanza estratta di bassa solubilità.

MINERALI MINERALI-GRANDE

Stato: Consentito

Classe: Fertilizzanti per colture e modifiche del suolo, strumenti per la gestione delle

colture e aiuti alla produzione *Origine:* Non sintetico

Descrizione: Un minerale estratto non deve aver subito alcun cambiamento nella sua struttura molecolare per riscaldamento o combinazione con altre sostanze. Accettabile se il materiale non viene lavorato o fortificato con prodotti chimici di sintesi. I minerali estratti sono considerati come supplementi di un programma equilibrato di costruzione del suolo organico. Alcuni dei minerali che vengono estratti possono anche essere prodotti sinteticamente o sono sottoprodotti dell'industria: indagare sulla fonte di qualsiasi nuovo materiale. Vedi anche SOSTANZA MINERALE AD ALTA SOLUBILITÀ, SOSTANZE MINERALI A BASSA SOLUBILITÀ e INGRESSI MINERALI.

Regola PON: 205.105, 205.203(d) e 205.206(d)(2). Un produttore può gestire i nutrienti delle colture e la fertilità del suolo per mantenere o migliorare il contenuto di materia organica del suolo in modo da non contribuire alla contaminazione delle colture, del suolo o dell'acqua... applicando... una sostanza estratta a bassa solubilità, [o]...una sostanza estratta ad alta solubilità, a condizione che la sostanza sia utilizzata nel rispetto delle condizioni stabilite nell'Elenco Nazionale dei materiali non sintetici vietati per la produzione vegetale.

Queste informazioni possono essere convalidate cercando nell'elenco dei materiali generici OMRI su www.omri.org/omri-lists

Brian K. Jeppsen

Hess Pumice Products, Inc., Vicepresidente, Ricerca e Sviluppo