



DESCRIZIONE

Formulazione contenente i tre elementi principali della fertilità, azoto, fosforo e potassio più zolfo, nelle proporzioni ottimali per la nutrizione delle specie arboree da frutto. I nutrienti sono caratterizzati da un rilascio controllato nel tempo, così da evitare sia eccessi che carenze. In particolare l'azoto è presente sotto forma organica sia biologica che di sintesi: questo consente, oltre alla gradualità di rilascio, anche il soddisfacimento dei fabbisogni nutritivi dei vegetali per un periodo di tempo particolarmente prolungato, corrispondente alla totalità del periodo vegetativo. L'elevata presenza di sostanze organiche umificate esplica inoltre una spiccata azione miglioratrice nei confronti del suolo, migliorandone sofficità, ritenzione idrica e caratteristiche biochimiche.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il concime va distribuito a fine inverno, attorno al tronco, in un'area di almeno 1 metro di raggio. Nel caso di piante molto sviluppate, distribuire una dose doppia, in tutta l'area coperta dalla chioma. Se possibile, interrare leggermente il concime (ad esempio con una energica rastrellata) e innaffiare.

Dosi

(Per alberi di media grandezza)

Actinidia	70-100 gr/pianta
Pesco e nettarine	120-150 gr/pianta
Albicocco e susino	100-130 gr/pianta
Melo	80-120 gr/pianta
Pero	100-120 gr/pianta
Olivo	100-140 gr/pianta
Vite	60-80 gr/pianta



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale organico biologico e di sintesi	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) a cessione graduale	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	12%
Sostanza organica altamente umificata	19%

FORMULAZIONE

Pellet Ø ≅ 4 mm

CONFEZIONE

Sacco in polietilene riciclabile.

