

SOIL ACTIVATOR



**TORBA NEUTRA
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**NEUTRAL PEAT
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE**

Composizione

Composition

Carbonio (C) organico origine biologica sulla sostanza secca.....	20 %
Azoto (N) organico sulla sostanza secca.....	1 %
Sostanza organica sulla sostanza secca.....	40 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra i 2°C e i 35°C. Il prodotto non è combustibile.

Caratteristiche

SOIL ACTIVATOR è un prodotto derivato da torba. Attiva nel terreno per lunghi periodi di tempo e contribuisce a ridurre la concentrazione di sali nel terreno nel rispetto dell'ambiente. Contribuisce al ripristino della fertilità di tutti i tipi di terreno, in particolare terreni aridi, esausti e salini. Contribuisce al miglioramento della qualità generale del frutto nelle colture orticole e frutticole. Adatto per coltivazioni sia in pieno campo che in serra mediante applicazioni per via fogliare e radicale.

Product characteristic

SOIL ACTIVATOR is a product derived from peat. It activates the soil for a long time and helps to reduce salts concentration in the soil while respecting the environment. It contributes to fertility restoration for all types of soil, especially dry, exhausted and salty land. It contributes to the improvement of the general quality of the fruit in horticultural and fruit crops. It is suitable for cultivations both in open fields and in greenhouses through foliar and root applications.

Confezioni

Package



5 l - 20 l - 1000 l



Dosi e modalità d'impiego

Effettuare 3 trattamenti a intervalli di 14 giorni applicando 2,5-3 l/1000 m².
Diluire 20 litri di Soil Activator in almeno 200 litri d'acqua.

Doses and conditions of use

*Perform 3 treatments at 14-day intervals applying 2,5-3 l/1000 m².
Dilute 20 liters of Soil Activator at least in 200 liters of water.*

COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	30 l/ha
Fruit: <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	30 l/ha
Agrumi: <i>arancia, limone</i>	30 l/ha
Citrus fruits: <i>orange, lemon</i>	30 l/ha
Vite:	30 l/ha
Grapes:	30 l/ha
Olivo:	30 l/ha
Olive tree:	30 l/ha
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchino, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	25 l/ha
Vegetables in the open field: <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	25 l/ha
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	25 l/ha
Vegetables in greenhouses: <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	25 l/ha
Floricole: <i>fiori e piante da ornamento</i>	25 l/ha
Flowers: <i>flowers and ornament plants</i>	25 l/ha
Colture industriali: <i>mais, barbabietola, soia, frumento, orzo</i>	25 l/ha
Industrial crops: <i>corn, sugar beet, soy, wheat, barley</i>	25 l/ha

Via fogliare.
Foliar irrigation.



Irrigazione a goccia.
Drip irrigation.

