

STARLAETE



**CONCIME ORGANICO NP
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**ORGANIC FERTILIZER NP
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE**

Composizione

Composition

Azoto (N) totale	3 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3 %
Carbonio (C) organico origine bio.....	22 %
Acidi umici.....	12 %
Acidi fulvici.....	10 %

Materie prime: letame bovino essiccato e pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali. Prodotto ottenuto unicamente a partire da concimi organici "consentiti in agricoltura biologica".

Caratteristiche

STARLAETE è ottenuto mediante miscelazione di matrici biologicamente attive dopo un lungo processo di umificazione, al termine del quale si ottiene un prodotto che si caratterizza per avere una forte carica biologica grazie alla presenza di vari micro organismi utili naturalmente presenti come trichoderma, batteri della rizosfera e funghi saprofiti. **STARLAETE** nelle sue componenti nutrizionali e biologiche favorisce l'insediamento e lo sviluppo nella rizosfera di micro organismi utili, che contribuiscono a creare un ambiente idoneo ad un sano sviluppo dell'apparato radicale ed all'assorbimento degli elementi nutritivi.

Product characteristic

STARLAETE is obtained by mixing, after a long process of humification, matrices which are biologically active. Because of this process, **STARLAETE** have a high biological load as it contains different useful micro-organisms which are naturally present in the soil as trichoderma, rhizosphere bacteria and saprophytic mushrooms. **STARLAETE**, due to its nutritional and biological components, favors the settlement and development in the rhizosphere of useful micro-organisms, which help to create the proper environment for healthy growth of the root system and absorption of the nutritive elements.

Confezioni

Package



25 kg - 500 kg

Dosi e modalità d'impiego

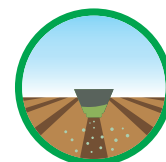
Le dosi hanno valore indicativo e possono variare a seconda delle caratteristiche pedoclimatiche della zona di utilizzo e della fertilità del terreno.

Doses and conditions of use

The reported doses are indicative and may vary depending on the soil and climate of the application area.

COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	kg 0,5 a pianta * 500 kg/ha - 1500 kg/ha **
<i>Fruit:</i> <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	kg 0,5 a pianta * 500 kg/ha - 1500 kg/ha **
Vite:	kg 0,5 a pianta * 500 kg/ha - 1500 kg/ha **
<i>Grapes:</i>	kg 0,5 a pianta * 500 kg/ha - 1500 kg/ha **
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchini, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	1000 kg/ha - 1500 kg/ha
<i>Vegetables in the open field:</i> <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	1000 kg/ha - 1500 kg/ha
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	700 kg/ha - 1000 kg/ha
<i>Vegetables in greenhouses:</i> <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	700 kg/ha - 1000 kg/ha
Terreno:	2000 kg/ha - 2500 kg/ha
<i>Land:</i>	2000 kg/ha - 2500 kg/ha
Colture industriali: <i>mais, barbabietola, soia, frumento, orzo</i>	1000 kg/ha - 1500 kg/ha
<i>Industrial crops:</i> <i>corn, sugar beet, soy, wheat, barley</i>	1000 kg/ha - 1500 kg/ha

Applicazione al suolo.
Soil application.



* piante giovani
dopo 1 anno

** impianti
di produzione