

AFRICA



**CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLE DIFESE
NATURALI DEI VEGETALI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**CORROBORANT AND DEFENCE ENHANCER
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE**

Composizione

Composition

Olio di palma di cocco..... 80%
Prodotto derivante da estrazione meccanica e trattato esclusivamente con procedimenti fisici.

Caratteristiche

AFRICA è un olio vegetale naturale ad alto contenuto di acidi grassi che ha un effetto sgradevole sugli insetti. Infatti l'alto contenuto di acidi grassi può provocare l'inibizione dello scambio gassoso tra l'insetto e l'atmosfera e provocare l'asfissia dell'insetto. Inoltre conferisce odori caratteristici alle foglie delle piante scoraggiando l'insetto a mangiarle. Si può utilizzare su tutte le colture.

Product characteristic

AFRICA is a natural vegetable oil with high content of fatty acids that has an unpleasant effect on insects. In fact, the high fatty acid content can cause the inhibition of the gaseous exchange between the insect and the atmosphere eventually suffocating it. It also gives characteristic flavour to the leaves of plants, discouraging the insect from eating them. It can be used on all crops.

Dosi e modalità d'impiego

I migliori risultati si ottengono applicando l'olio di palma di cocco durante le prime ore del giorno o le ultime ore del pomeriggio. Quando ci sono api che lavorano sull'impollinazione, è consigliabile applicarlo nel pomeriggio o nella notte. Per ottenere una maggiore efficacia, l'applicazione deve raggiungere una copertura totale delle foglie ed è necessario che la soluzione abbia un contatto con l'insetto. Si consiglia la frequenza di applicazione in condizioni di bassa incidenza di insetti da 10 a 12 giorni, ma quando si verifica una alta presenza di parassiti si consiglia di applicarlo ogni 7 giorni. Può essere applicato con qualsiasi tipo di spruzzature manuale o automatico, sia aereo che terrestre. L'applicazione deve essere fatta per via fogliare. È preferibile che il prodotto venga utilizzato quando la cultura ha più di 10 giorni dal trapiantato.

Doses and conditions of use

The best results are obtained by applying coconut palm oil during the early hours of the day or the last hours in the afternoon. If there are bees working on pollination, it is advisable to apply it in the afternoon or at night. To achieve greater effectiveness, the application must achieve complete coverage of the leaves and it is necessary that the solution meet the insect. If there are not a lot of insects one application every 10÷12 days is recommended whereas when there are many parasites apply the product every 7 days. It can be applied with any type of spray, both manual or automatic, both air and terrestrial. The application must be done by foliar. Before applying the product, it is preferable to wait at least 10 days after the crop has been transplanted.

Dosi e modalità d'impiego

Doses and conditions of use

COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Fruit: <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Agrumi: <i>arancia, limone</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Citrus fruits: <i>orange, lemon</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Vite:	3 l/ha - 6 l/ha
Grapes:	3 l/ha - 6 l/ha
Olivo:	3 l/ha - 6 l/ha
Olive tree:	3 l/ha - 6 l/ha
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchini, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Vegetables in the open field: <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Vegetables in greenhouses: <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Floricole: <i>fiori e piante da ornamento</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Flowers: <i>flowers and ornament plants</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Colture industriali: <i>mais, barbabietola, soia, frumento, orzo</i>	3 l/ha - 6 l/ha
Industrial crops: <i>corn, sugar beet, soy, wheat, barley</i>	3 l/ha - 6 l/ha

Via fogliare.
Foliar irrigation.



Confezioni

Package

