

VEGET UP



**CONCIME ORGANICO AZOTATO
BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA DI FRUTTA E CEREALI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali

**NITROGEN ORGANIC FERTILIZER
LIQUID STILLAGE OF FRUIT AND CEREALS
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE**

Raw materials: Liquid stillage of fruit and cereals that was not extracted using ammonia salts

Composizione

Composition

Azoto (N) organico 3 %
Carbonio (C) organico di origine biologica 10 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.
Il prodotto non è combustibile.

Caratteristiche

VEGET UP è un concime di origine vegetale ricco di amminoacidi liberi, peptoni e vitamine. L'applicazione del prodotto può essere effettuata sia per via fogliare che per via radicale ed è consigliata nelle fasi più delicate dello sviluppo della pianta come il post-trapianto, la fioritura, l'allegagione ecc. L'utilizzo di **VEGET UP** inoltre migliora la naturale resistenza delle colture nelle fasi di forte stress provocati da condizioni climatiche avverse o carenze nutrizionali.

Product characteristic

VEGET UP is a plant-based fertilizer rich in free amino acids, peptones and vitamins. The application of the product can be done both by foliar and by root pathway and it is recommended in the most delicate phases of plant growth such as post-transplanting, flowering, fruit setting, etc. The use of **VEGET UP** improves also the natural resistance of crops in the phases with high stress caused by bad weather conditions or nutritional deficiencies.

Confezioni

Package



1 kg - 5 kg - 25 kg

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati pur tuttavia è sempre consigliato effettuare piccoli saggi per verificarne la compatibilità. In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.) ridurre le dosi consigliate del 20-25%. L'applicazione fogliare del prodotto va eseguita nelle ore più fresche e serene della giornata.

Doses and conditions of use

The product has no miscibility contraindications with other products but it is recommended to perform a test before mixing the products in order to verify compatibility. In a protected environment (greenhouses, tunnels, etc.) reduce by 20-25% the recommended doses. The foliar application of the product must be carried out during the coldest and cleanest hours of the day.

Via fogliare.

Foliar irrigation.



COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	80 g/hl - 150 g/hl
Fruit: <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	80 g/hl - 150 g/hl
Agrumi: <i>arancia, limone</i>	-
Citrus fruits: <i>orange, lemon</i>	-
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchini, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	80 g/hl - 150 g/hl
Vegetables in the open field: <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	80 g/hl - 150 g/hl
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	80 g/hl - 150 g/hl
Vegetables in greenhouses: <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	80 g/hl - 150 g/hl