## NUTRIFIX 30-5-10+MICRO®

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI CONCIME MINERALE NPK (MGO) CON MICROELEMENTI, 30 5 10 (2)

## **COMPOSIZIONE:**

| Azoto (N) totale   |  |
|--|--|
| Azoto (N) nitrico  |  |
| Azoto (N) ammoniacale  |  |
| Azoto (N) ureico   |  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale   |  |
| Anidride fosforica (P2O3) idrosolubile   |  |
| Anidride fosforica ( $P_2^2O_5^3$ ) solubile in citrato ammonico neutro 5%   |  |
| Ossido di potassio ( $(\bar{K}_20)$ ) idrosolubile   |  |
| Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile  |  |
| Boro (B), nella forma di sale di potassio, idrosolubile 0,01%  |  |
| Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile 0,002%  |  |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile  |  |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile 0,01%  |  |
| Molibdeno (Mo) nella forma di sale di sodio, idrosolubile 0,002%   |  |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA. idrosolubile 0,002%   |  |
| The FRICK CONTRACT CO |  |

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2 - 6,5. Granulometria: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: urea (CAS 57-13-6)\*, potassio nitrato (CAS 7757-79-1)\*, Ammonio fosfato Monobasico (CAS 7722-76-1)\*, solfato ammonico (CAS 7783-20-2)\*\*, solfato di magnesio (CAS 7487-88-9)\*.

**FORMULAZIONE:** Polvere solubile

CARATTERISTICHE: NUTRIFIX 30-5-10+micro è un concime fogliare in polvere che contiene Azoto, Fosforo, Potassio e microelementi prontamente assimilabili dalle piante. L'alto contenuto in Azoto favorisce un rapido sviluppo vegetativo delle piante trattate. Nutrifix 30-10-5+micro elementi pertanto è il prodotto ideale per soddisfare le esigenze nutritive di tutte le colture frutticole, orticole, floreali ed industriali dalla fase che va dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento frutti. L'Azoto è il prodotto che maggiormente influisce sullo sviluppo vegetativo della pianta. NUTRIFIX 30-5-10+micro contiene anche Fosforo e Potassio i quali favoriscono la fioritura, l'allegagione, la colorazione, la maturazione dei frutti, l'accumulo delle sostanze di riserva, la lignificazione dei tessuti e la resistenza alle avversità.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE

FRUTTICOLTURA

ACTINIDIA, AGRUMI, CILIEGIO, MELO, OLIVO,
PERO, PESCO ED ALTRE DRUPACEE, VITE, FRAGOLA

ORTICOLTURA 100-200 FLORICOLTURA 50-100 COLTURE INDUSTRIALI 2 kg/ha VIVAI E TAPPETI ERBOSI 100-150

MISCIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i concimi e gli antiparassitari di comune impiego esclusi i prodotti fortemente alcalini (Polisolfuri, solfato di rame, olii, ecc.).

**AVVERTENZE:** Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata avendo cura di irrorare uniformemente la vegetazione. In ambiente protetto (serre, ecc) non superare la dose di 50 g/hl.

Proprietà chimico fisiche: pH (sol.1%) = 5,0



Confezioni: Sacco 2 kg Sacco 5 kg



<sup>\*</sup> CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

<sup>\*\*</sup>CMC11: Sottoprodotti ai sensi della direttiva 2008/98/CE.