

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	30%
Azoto (N) nitrico	2,8%
Azoto (N) ammoniacale	2,8%
Azoto (N) ureico	24,4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale.....	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	10%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile.....	2%
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.....	0,02%
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%

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)*.

* CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

**CMC11: Sottoprodotti ai sensi della direttiva 2008/98/CE.

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	DOSI g/hl
FRUTTICOLTURA ACTINIDIA, AGRUMI, CILIEGIO, MELO, OLIVO, PERO, PESCO ED ALTRE DRUPACEE, VITE, FRAGOLA	50-150
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

