

# NUTRIFIX 13-5-38+MICRO®

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 13 5 38

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale .....	13%
Azoto (N) nitrico .....	9%
Azoto (N) ammoniacale .....	2%
Azoto (N) ureico .....	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale.....	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile a basso tenore di cloro .....	38%
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 .....	0,001%
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:** potassio nitrato (CAS 7757-79-1)\*, solfato di potassio (CAS 7778-80-5) \* Ammonio fosfato Monobasico (CAS 7722-76-1)\*, urea (CAS 57-13-6)\*

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

## FORMULAZIONE:

Polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

**CARATTERISTICHE: NUTRIFIX 13-5-38+MICRO** è un superalimento fogliare completo al 100% di sostanze nutritive, totalmente solubile che viene assorbito attraverso le foglie, la corteccia dei rami dei tronchi. L'irrorazione con il superalimento fogliare **NUTRIFIX 13-5-38+MICRO**, composto ad elevata purezza, assorbito e utilizzato al 100% dalle parti aeree delle piante, porta i seguenti effetti su tutte le colture trattate. Migliora: allegagione, maturazione, qualità dei prodotti e loro serbevolezza, resistenza alle avversità climatiche, preparazione delle gemme a frutto. Elimina: clorosi nutrizionali, cascole, disformità di pezzatura, alternanza di produzione, effetti depressivi da antiparassitari e parassitari. I risultati migliori si ottengono aggiungendo il **NUTRIFIX 13-5-38+MICRO** ai trattamenti antiparassitari per 4-5 volte: il primo verrà eseguito prima della fioritura, i successivi a distanza di 15-20 giorni l'uno dall'altro, dalla caduta dei petali in poi.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**PERE, MELE, VITE, AGRUMI, FRAGOLA** 100-150 g/hl

**PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO,** 70-100 g/hl

**POMODORO, PATATA, PEPERONE,** 150-200 g/hl  
**FAGIOLO, PISELLO ECC.**

**COLTURE FLOREALI** 70-100 g/hl

La scelta dei dosaggi è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche si consiglia di consultare il ns. Servizio Tecnico.

**MISCIBILITÀ.** **NUTRIFIX 13-5-38+MICRO** è miscibile con i concimi e gli antiparassitari di comune impiego esclusi i prodotti a reazione fortemente alcalina (polisolfuri, solfato di rame, oli minerali, ecc..)

**AVVERTENZE:** In ambiente protetto non superare la dose di 80 g/hl. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata avendo cura di irrorare uniformemente la vegetazione. Temperatura di stoccaggio: da 10° C + 30° C. In caso di fuoriuscita del prodotto usare materiali assorbenti (sabbia, segatura, ecc). Evitare stoccaggi precari. Conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta. Le confezioni parzialmente usate o danneggiate devono essere chiuse bene.

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



**Confezioni:**  
Sacco 2 kg  
Sacco 5 kg

