

NUTRIL TIO-K

**CONCIME
MINERALE SEMPLICE**
Soluzione di tiosolfato
di potassio



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Ossido di potassio (K ₂ O) totale solubile in acqua	25 %
Anidride solforica (SO ₂) da Tiosolfato	39,5 %
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	42 %

NOTE AGRONOMICHE

È un formulato appositamente studiato per apportare alle colture POTASSIO e ZOLFO in forma totalmente assimilabile. L'innovativa formulazione, grazie alla reazione fisiologicamente acida è caratterizzata da una straordinaria capacità di assorbimento e trasloca zione sia a livello fogliare che radicale. Nutril Tio-K consente di:

- Migliorare la disponibilità di ferro e manganese assimilabile: i tiosolfati, ossidandosi, sviluppano nel suolo un forte potere riducente in grado di convertire le forme ossidate di ferro (Fe³⁺) e manganese (Mn⁴⁺) presenti ma non assimilabili, nelle forme ridotte Fe²⁺ e Mn²⁺ assorbibili dalle radici (effetto riducente);
- Migliorare la qualità della produzione finale: contenuto in zuccheri, colore, consistenza della polpa, profumi e sostanze aromatiche;
- Ottenere piante più robuste e resistenti a stress ambientali e fisiologici;
- Ottimizzare i processi di traspirazione nelle fasi in cui la pianta è maggiormente soggetta a stress idrici, incrementando il livello produttivo delle colture.

È indicato sia per applicazione fogliare che con impianti di fertirrigazione, su colture da frutto, ortaggi e florovivaismo.

AVVERTENZE: dosi e modalità di applicazione sono riferite a rese medie e terreni con media dotazione di nutrienti. In caso di utilizzo con parti in stagno, rame, bronzo e relative legne, si consiglia di lavare accuratamente le attrezzature dopo l'uso.

CONFEZIONI

Tanica	kg.	30
IBC	kg.	1400

COLTURA	DOSE lt/Ha	Fogliare
Pero, melo, pesco, albicocco, ciliegio, susino, vite, olivo, actinidia	3-5 kg./ha.	Da ingrossamento frutti a maturazione, 2-3 interventi ogni 15 giorni
Agumi	250 - 350 g./hl.	Da ingrossamento frutti a maturazione, 2- 3 interventi ogni 15 gg.
Ortaggi e piccoli frutti	200 - 300 g./hl.	Durante le fasi avanzate del ciclo produttivo, 3-4 interventi ogni 7-10 gg.
Cereali, colture foraggere e industriali	10-12 kg./ha., diluiti in circa 4 hl di acqua	Durante le fasi centrali e finali del ciclo culturale
Piante ornamentali, da fiore, vivai	200 - 250 g./hl.	Post-trapianto, fasi centrali e finali del ciclo, distanziare gli interventi ogni 7-10 gg.
Tappeti erbosi	8- 10 kg./1000 m ²	Intervenire nel periodo estivo e prima della stasi invernale
COLTURA	DOSE lt/Ha	Fertirrigazione
Piante da frutto, agrumi, olivo, vite	30/40 kg./ha.	Da ingrossamento frutti a maturazione
Ortaggi e piccoli frutti	30 kg./ha.	In associazione ai trattamenti con i chelati di ferro
		Da ingrossamento frutti a maturazione.