

NPK 14-7-7 BTC

**CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO
A BASE DI MACROELEMENTI**

NPK 14-7-7 in soluzione a basso tenore di cloro

Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Azoto (N) totale	14 %
Azoto sotto forma ammoniacale	1,5 %
Azoto sotto forma ureica	12.5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	7 %
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	7 %

Ingredienti

Urea (1) (CAS n° 57-13-6) ; Fosfato monopotassico (1) (CAS n° 7778-77-0)
Carbonato di potassio (1) (CAS n° 584-08-7)
(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Caratteristiche

Aspetto	Liquido opalescente chiaro
Densità a 20°C	1,30 – 1,35 Kg/lit circa
pH	6.0 – 7.0

Uso e Dosi

Fertirrigazione

Applicazione in fertirrigazione

Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio da dopo allegazione all'invaiaatura	80-100 Kg/ha
Vite, olivo, agrumi, actinidia, da dopo allegazione alla maturazione	80-100 Kg/ha
Ortaggi e fragole dalle prime fasi vegetative alla raccolta	10-15 Kg/1000 m ²
Piante da fiore, ornamentali durante la fase di crescita	10-15 Kg/1000 m ²

Fogliare

Pero, melo, pesco, albicocco, susino, ciliegio dalla fioritura a pre-raccolta	250-300 g/hl
Vite, olivo, agrumi, actinidia dalla fioritura a pre-raccolta	250-350 g/hl
Vivai ed arboree in genere durante tutto il periodo vegetativo	200-250 g/hl
Ortaggi e fragole dalle prime fasi vegetative alla raccolta	250-350 g/hl
Piante da fiore, ornamentali e tappeti erbosi	200-250 g/hl
Barbabietola, tabacco, patata, girasole, foraggiere, cerealicole e colture industriali nelle prime fasi vegetative	8-10 Kg/ha