

CONCIME CE
Soluzione
di concime NPK
12.12.12

a basso tenore di cloro

NUTRIL COMPLEX NPK 12/12/12 BTC



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) ureico	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in acqua	12%
Ossido di potassio (K ₂ O) sol. in acqua a basso tenore di cloro	12%

NOTE AGRONOMICHE

Nutril Complex 12.12.12 è un formulato appositamente studiato per soddisfare le esigenze nutritive delle colture. È caratterizzato da un elevato potere fertilizzante, alta purezza dei componenti, bassa salinità, totale assorbimento e rapida traslocazione nella pianta.

Nutril Complex 12.12.12 ha un contenuto di macroelementi (NPK 1:1:1) indicato per favorire lo sviluppo della pianta, ottenere un ottimale equilibrio vegeto-produttivo, sostenere la fioritura, l'accrescimento e aumentare quantità e qualità della produzione finale.

È indicato anche per apporti tramite impianti di fertirrigazione, nelle fasi centrali del ciclo culturale. Grazie alla formulazione liquida, semplifica e facilita le operazioni di preparazione della soluzione nutritiva.

COLTURA	Fertirrigazione	Fogliare
Drupacee	7/10 lt. x ha.	250/300 mL. x 100 lt.
Olivo	8/12 lt. x ha.	250/300 mL. x 100 lt.
Ortaggi	8/12 lt. x ha.	300/350 mL. x 100 lt.
Vite	8/12 lt. x ha.	300/350 mL. x 100 lt.

CONFEZIONI		
Flacone	lt.	1
Tanica	lt.	5 - 25