

npk

NUTRICOMPLEX 15-5-20 + 2 + 20 + 0,02 + 0,01

- 15% Azoto (N) totale
 - 8% Azoto (N) ammoniacale
 - 7% Azoto (N) nitrico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico ed acqua di cui
 - 2,5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 20% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
 - 2% Ossido di magnesio (MgO) totale di cui:
 - 1,4% di Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua
- 20% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
 - 0,02% Boro (B)
 - 0,01% Zinco (Zn)

Nutricomplex 15-5-20 è un concime complesso granulare indicato per soddisfare le esigenze nutrizionali di tutte le colture ed in particolare per la viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura. Minime quantità d'acqua nel terreno sono sufficienti per liberare dai granuli di concime le sostanze nutritive e renderle assimilabili dalle piante. Inoltre offre vantaggi importanti quali bassa salinità (il potassio è sotto forma di solfato), ottima selettività verso colture sensibili ai cloruri, presenza di microelementi. Si impiega sia nelle concimazioni di base che in quelle di copertura.

VITE	kg. 400-600 per ha.
POMACEE	kg. 300-400 per ha.
DRUPACEE	kg. 500-600 per ha.
ACTINIDIA	kg. 700-800 per ha.
FRAGOLA	kg. 600-800 per ha.

COLTURE ORTIVE	kg. 600-900 per ha.
PATATA	kg. 500-600 per ha.
POMODORO	kg. 800-900 per ha.
BARBABIETOLA	kg. 600-800 per ha.
GIRASOLE	kg. 500-700 per ha.

NUTRICOMPLEX 8-5-28

- 8% Azoto (N) totale
 - 8% Azoto (N) nitrico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nel citrato ammonico neutro di cui
 - 4,5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 28% Ossido di potassio (K₂O) interamente solubile in acqua da Nitrato di potassio

Nutricomplex 8-5-28 è un concime ternario creato appositamente per l'impiego in tutte le colture frutticole e sulla vite. La peculiarità di questo concime è quella di contenere il potassio derivante totalmente da Nitrato di potassio. Questo prodotto risulta infatti estremamente solubile, per cui è possibile applicarlo in qualsiasi periodo dell'anno anche senza interramento. La rinnovata formulazione (il fosforo da perfosfato) senza particolari inerti consente un'uniforme distribuzione sul terreno.

PIANTE DA FRUTTO
VITE

kg. 400-600 per ha.
kg. 400-600 per ha.

NUTRICOMPLEX SLOW 14-7-17 + 2 + 25 + 0,02 + 0,01

- 14% Azoto totale (N)
 - 5,5% Azoto (N) nitrico
 - 8,5% Azoto (N) ammoniacale
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico
 - 5,5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 17% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
 - 2% Ossido di magnesio (MgO) totale
 - 1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
- 25% Anidride solforica (SO₃) totale
 - 20% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
 - 0,02% Boro (B) totale
 - 0,01% Zinco (Zn) totale

Nutricomplex Slow 14-7-17 è un concime minerale complesso, contenente azoto ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP ENTEC® COMPO, fosforo ad alta solubilità e potassio da solfato. Il 3,4 DMPP rallenta la nitrificazione dell'azoto ammoniacale per alcune settimane, diminuendo in modo considerevole le perdite di azoto per dilavamento nel terreno e volatilizzazione in atmosfera. Inoltre consente di ridurre il numero delle applicazioni fertilizzanti mantenendo ottime rese produttive.

VITE
PIANTE DA FRUTTO

dal germogliamento alla pre-fioritura
pre-fioritura

kg. 400-500 per ha.
kg. 400-500 per ha.