



NITROFERTIL

NITRATO AMMONICO 34,2%

CONCIME MINERALE SOLIDO A BASE DI NITRATO DI AMMONIO AD ELEVATO TENORE DI AZOTO

PFC 1(C)(I)(a)(i)(A) N 34,2

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:	
Azoto (N) totale	34,2 %
Azoto (N) sotto forma nitrica	17,3 %
Azoto (N) sotto forma ammoniacale	16,9 %

Granulometria:

PRILL: Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 4 mm.

Ingredienti:

Nitrato di ammonio (1) (CAS n° 6484-52-2)

(1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

Uso e dosi:	
Colture	Dose kg/ha
Estensive - Erbacee - Industriali	200-600
Orticole - Piante medicinali (pieno campo e serra)	400-700
Arboree (es. fruttiferi, olivo, vite)	300-600

Epoca di impiego e frequenza:

Applicare il prodotto in un'unica somministrazione o frazionandolo durante tutto il ciclo colturale, in funzione dello stato vegetativo e/o al manifestarsi di eventuali carenze.

Istruzioni per i soli utilizzatori professionali:

Concime a base di nitrato altamente idrosolubile. In funzione della coltura e delle condizioni colturali, il prodotto viene tipicamente applicato in concentrazioni di 0,5 -1,0 g/l, seguendo le dosi descritte in tabella sopra. Per raccomandazioni più specifiche, contattare il produttore.

Condizioni di magazzinaggio:













Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:

Nitrato di ammonio: EC 229-347-8 Attenzione: Può provocare un incendio; comburente. provoca grave irritazione oculare. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili. Usare dispositivi di protezione degli occhi. In caso di contatto con gli occhi: Sciaquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le lenti a contatto se indossate, continuare a sciaquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, richiedere assistenza medica.

Peso Netto: 25kg

Lotto: vedi lato sacco

Fabbricante: FERTILSUD S.r.I. 76014 Spinazzola (BT) S.P. 232 Km 0,225

Sito Web: www.fertilsud.it

UFI: F5U2-S0WW-F001-AECD

U 5H4/Z25/S/2022 I/CSI124722SELE02

