

# AGROSOIL 12-12-17

Concime solido minerale NPK 12-12-17 + 2 MgO + 12 SO<sub>3</sub> a reazione acida

COLORATO BLU

Confezioni 25 – 500 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) Ammoniacale	10%
Azoto (N) Ureico	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. In citrato ammonico neutro ed acqua	12%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	9%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	17%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	12%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Concime Minerale Granulare con caratteristico colore BLU. L'elevata purezza, l'assenza di polveri, l'omogeneità dei granuli ne fanno un punto di riferimento nella concimazione della maggior parte delle colture. Nella sua inedita formula si è voluto evitare la frazione azotata nitrica perché troppo facilmente dilavabile ed aumentare quella ammoniacale che è la meno disperdibile. La frazione fosfatica ha una elevatissima percentuale prontamente disponibile che la rende perfetta per le concimazioni di presemina e pre-impianto come per quelle di soccorso in vegetazione avanzata. La parte potassica si giova di più matrici di partenza per dare la possibilità alla coltura di assimilare gradualmente l'elemento nei momenti di maggior necessità colturale. Il fertilizzante è poi impreziosito dalla presenza di zolfo e magnesio, oltre che di altri importanti elementi presenti ma in quantità non dichiarabili.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Barbabietola:	presemina	500-1200 kg/ha
Asparago, Cavolfiore, Verza, Cipolla, Carota, Carciofo:	preimpianto	600-1000 kg/ha
Patata:	preimpianto	600-1200 kg/ha
Vite da vino:	post raccolta e ripresa vegetativa	300-600 kg/ha
Vite da tavola:	post raccolta e ripresa vegetativa	600-1200 kg/ha
Actinidia, Agrumi:	ripresa vegetativa	500-800 kg/ha
Melo, Pero, Drupacee:	Tutte le fasi vegetative	500-1000 kg/ha
Nocciolo:	Fine inverno	400-800 kg/ha
Mais, Cereali:	presemina	400-800 kg/ha
Vivai, Giardini, Tappeti erbosi:	Presemina e dopo sfalcio	300-1000 kg/ha