

# AGROSOIL NPK 3-6,5-10

Concime organo minerale NPK CaO+Mg+SO<sub>3</sub> (10+2+20) (basso titolo di Cloro) Complesso granulare  
Confezioni 25 – 500 Kg



## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) Organico	3%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6.5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acido formico al 2%	3.5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	15%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	20%
Carbonio (C) organico	11%

**Componenti:** cuoio e pelli idrolizzate, solfato potassico, solfato potassico contenente sali di magnesio, fosfato naturale tenero.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**AGROSOIL 3-6,5-10** è un concime specifico che permette di nutrire in modo completo e prolungato tutti i tipi di frutteti (pomacee, drupacee), vite, agrumi, kiwi, olivo, orticole, prati e tappeti erbosi, giardini, piante arbustive, floricole e ornamentali, ed anche colture erbacee come mais, grano, soia, tabacco, girasole e barbabietola da zucchero. **AGROSOIL 3-6,5-10** presenta un bilanciato rapporto di Fosforo e Potassio indispensabili per favorire lo sviluppo radicale, stimolare la fioritura, migliorare il colore, il sapore, la serbevolezza, ma anche la resistenza alle avversità climatiche (siccità). **AGROSOIL 3-6,5-10** è arricchito con Magnesio per rinverdire velocemente anche i vegetali colpiti da precoce ingiallimento e da clorosi.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Arboree (vite da tavola e da vino, kiwi, agrumi, pomacee, drupacee):	in post-raccolta precoce o tardiva localizzato o in pieno campo	400-600 kg/ha
Orticole (da frutto o da foglia):	alla preparazione del letto di semina o in pre-trapianto o localizzato tra le file	300-700 kg/ha
Ornamentali, floricole, tappeti erbosi, giardini, in vegetazione.	pre-semina e pre-trapianto o durante la stagione calda	250-600 kg/ha
Colture erbacee ed estensive e industriali:	pre-semina o pre-trapianto	500-1000 kg/ha