



PRIMAX

CONCIME NPK GRANULARE ORGANO MINERALE



Sacco kg 25

CARATTERISTICHE

Il fertilizzante organo minerale ed ecologico **PRIMAX** è realizzato con materie prime di alta qualità accuratamente selezionate. Contiene sostanze nutritive biologiche (primarie, secondarie ed oligoelementi) e materia organica. Una fornitura combinata di sostanze organiche e sostanze minerali garantisce un aumento dei rendimenti, una migliore qualità delle colture e la manutenzione della fertilità del suolo. **PRIMAX** Stimola l'attività del suolo e migliora la struttura, libera gradualmente le sostanze nutritive durante il ciclo vegetativo delle colture diminuendo il fenomeno di lisciviazione dell'azoto. Le tecniche di produzione avanzate garantiscono una alta e costante qualità e grazie alla stabilità e al contenuto di materia secca elevata, i granuli si mantengono in maniera ottimale. **PRIMAX** è privo di agenti patogeni e di semi infestanti. Ha un pH neutro, contiene esigui valori di cloro. Contiene una quantità di materia organica stabile per la conservazione del contenuto di humus del suolo. Migliora la struttura del suolo stimolando l'attività biologica e lo sviluppo della radice aumentando l'assorbimento dei nutrienti. Stimola gli enzimi vegetali e promuove la formazione di colloidali (prevenzione dell'erosione del suolo). Aumenta la capacità di trattenimento dell'acqua del suolo (effetto spugna) e migliora CEC (capacità di Exchange Cation). Promuove la formazione di chelato con micronutrienti. Il dosaggio del fertilizzante dipende dalla coltura, dal tipo di terreno e dal suo contenuto di sostanze nutritive e organiche e dalle condizioni climatiche.

DOSAGGIO

COLTURA	q.li/ha
Vite	5-10
Cereali, riso, orzo, frumento	5-15
Orticole, pomodoro	5-12
Fragole, piccoli frutti	5-10
Tuberi, patata	10-15
Mais, girasole	8-15



APPLICAZIONE

Forma granulare di PRIMAX permette una pratica applicazione mediante spandiconcime. Miscela granulare da 2 a 5 mm



COMPOSIZIONE

PRIMAX 12-5-15+4MgO

Sostanza secca	90,0%
Sostanza organica	15,0%
Azoto (N) (totale)	12,0%
Azoto(N) organico	1,2%
Azoto(N) ammoniacale	5,9%
Azoto(N) nitrico	4,7%
Anidride fosforica (P ² O ₅)	5,0%
Fosfato solubile in acqua	1,8%
Anidride solforica SO ₃	15,0%
Ossido di Potassio (K ² O)	15,0%
Ossido di Magnesio (MgO)	4,0%
Carbonio organico	7,5%

