



GRANULARE

COMPOSIZIONE

Azoto(N) totale	17,0%
di cui: Azoto(N) organico	1,0%
Azoto(N) ammoniacale	8,7%
Azoto(N) ureico	7,3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0%
di cui: solubile in citrato ammonico	
neutro e acqua	5,0%
solubile in acqua	3,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)	
solubile in acqua	7,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) totale	27,0%
di cui: solubile in acqua	13,5%
BORO (B) totale	0,05%
FERRO (Fe) totale	0,5%
ZINCO (Zn) totale	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C)	
di origine biologica (TOC)	7,5%
di cui: solubile in soda e pirofosfato	
0,1 Molare (TEC)	4,0%
CARBONIO ORGANICO (C)	
UMICO E FULVICO (HA+FA)	2,7%
TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)	36,0%

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S)

con Boro (B), Ferro (Fe), Zinco (Zn)
17-5-7 (27) + 0,05B + 0,5Fe + 0,01Zn + 7,5C

COMPONENTI ORGANICHE

Torba Umificata, Miscela di concimi organici NP.

COMPONENTI MINERALI

Sali misti azotati, Sali misti fosfatici, Concime minerale composto NP, Cloruro potassico, Solfato potassico.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

AVVERTENZE

Si garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale correttamente conservato; non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali da impieghi difformi dalla Buona Pratica Agricola e dalle indicazioni suggerite.

Consigliato per:

Agrumi, Olivo, Olivo da mensa, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia, Fragola, Insalata lattuga, Spinacio, Sedano, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Carota, Rapa, Cavolo Rapa, Ortive in genere, Limone, Patata, Vite

CARATTERISTICHE

SuperSystem S è caratterizzato dall'assenza di potassio da cloruro, per questo motivo è indicato per tutte le colture cloro sensibili o coltivate in terreni ad alta salinità. **SuperSystem S** si caratterizza, per l'elevato contenuto in azoto (disponibile nella forma organica, ureica ed ammoniacale) e per l'adeguata quantità di fosforo e potassio. Il mirato contenuto in **microelementi (metallo-umati), Ferro, Rame, Zinco e Boro**, intimamente combinati con le matrici organiche del concime organo-minerale, e quindi altamente assimilabili dalle piante, prevengono potenziali stati di carenza, creando tutti i presupposti per un'ottimale sviluppo fogliare e per una migliore attività fotosintetica. L'alto contenuto in **zolfo organicato** consente, tra le altre cose, una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali. Quindi con **SuperSystem S** si ottiene un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo. **SuperSystem S** è specifico per le concimazioni di copertura, di presemina o pretrapianto nonché per il risveglio primaverile o alla ripresa vegetativa, per le colture arboree e pluriennali.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Colture	Dosi	Epoche
Agrumi	6÷8 q/ha	Primaverile, Estivo.
Olivo, Olivo da mensa	4÷6 q/ha	Fine inverno, post raccolta.
Melo, Pero	4÷6 q/ha	Fine inverno.
Pesco	4÷6 q/ha	Fine inverno.
Albicocco, Susino, Ciliegio	6÷10 q/ha	Fine inverno.
Actinidia	4÷6 q/ha	Fine inverno.
Fragola	4÷6 q/ha	Pretrapianto.
Insalata lattuga, Spinacio	6÷10 q/ha	Presemina o in copertura.
Sedano	4÷6 q/ha	Pretrapianto.
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Carota, Rapa, Cavolo Rapa	6÷10 q/ha	Presemina o Pretrapianto e in copertura.
Ortive in genere	8÷10 q/ha	Presemina o in copertura.
Limone	4÷5 q/ha	Forzatura estiva.
Patata	5÷6 q/ha	Primaverile, Estivo.