



GRANULARE

COMPOSIZIONE

Azoto(N) totale	6,0%
di cui: Azoto(N) organico	1,0%
Azoto(N) ammoniacale	5,0%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	10,0%
di cui: solubile in citrato ammonico	
neutro e acqua	10,0%
solubile in acqua	6,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)	
solubile in acqua	15,0%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) totale	4,0%
di cui: solubile in acqua	1,2%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) totale	19,0%
di cui: solubile in acqua	9,5%
BORO (B) totale	0,1%
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 (Mg, S)

con Boro (B), Ferro (Fe), Zinco (Zn)
6-10-15 (4, 19) + 0,1B + 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, Solfato potassico, Kieserite.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.

AVVERTENZE

Mentre si garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale e correttamente conservato, non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, de impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Agricola e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite.

Consigliato per:

Vite, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Actinidia, Melo, Pero, Fragola, Agrumi, Pomodoro, Melone, Anguria, Ortive in genere

CARATTERISTICHE

Topfruit System Mbs grazie al mirato rapporto NPK (1-2-3) è specifico per eseguire la concimazione autunnale o dopo la raccolta della vite, degli agrumi e dei fruttiferi in genere. **Topfruit System Mbs** risulta particolarmente indicato anche per la concimazione di presemina o pretrapianto delle colture ortive. **Topfruit System Mbs** 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. 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 la migliore attività fotosintetica. L'alto contenuto in **Magnesio** garantisce una buona attività fotosintetica. L'elevato contenuto in **Zolfo organico** 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 **Topfruit System Mbs** si ottiene, grazie alle idonee quantità in fosforo e potassio, una buona scorta autunnale di elementi nutritivi, ideali per garantire un buon risveglio primaverile, un naturale accrescimento delle colture ed un perfetto equilibrio vegeto-produttivo. **Topfruit System Mbs** è indicato anche per le concimazioni in primavera su vitigni particolarmente vigorosi.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Colture	Dosi	Epoche
Vite	3-4 q/ha	Fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Pesco	3-6 q/ha	Fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Albicocco, Susino	2-4 q/ha	Fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Ciliegio	3-4 q/ha	Fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Actinidia	3-6 q/ha	Fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Melo	3-5 q/ha	Fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Pero	3-5 q/ha	Fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Fragola	4-6 q/ha	Preparazione terreno o Pretrapianto.
Agrumi	3-6 q/ha	Primavera, fine Estate, Autunno o dopo la raccolta.
Pomodoro	6-10 q/ha	Presemina o Pretrapianto.
Melone, Anguria	4-8 q/ha	Pretrapianto.
Ortive in genere	4-10 q/ha	Presemina, Pretrapianto o in Copertura.