


Raccogliamo da AGRIGES s.r.l. i semi dell'esperienza e della conoscenza nella formulazione dei fertilizzanti speciali, per dare vita a **BIOGES**. Siamo dinamici, ci piace esplorare nuove frontiere ed incontrare ciò che di diverso ci arricchisce. Esponiamo e condividiamo le nostre idee, per confrontarci, crescere e diventare ogni giorno più bravi e competenti, per dare sempre più "verde alla tua vita". Le speciali formulazioni sono il risultato di un lavoro costante e cristallino, per ottenere soluzioni tecniche limpide e durature nel tempo che donino verde, colore, benessere e vitalità alle vostre piante. Amiamo confrontarci con la brillante curiosità dei ricercatori scientifici per dare lustro ai nostri risultati. Solo così, il rispetto per l'ambiente e per la salute dell'uomo, si colorano della vivace passione per il verde. "Noi di BIOGES non vi lasciamo mai soli" è la frase che riassume la nostra filosofia riguardo il rapporto con i nostri consumatori. In un mondo in continua evoluzione è sempre più radicata l'esigenza di rendere la scienza e l'innovazione al servizio di tutti.



www.bioges.it - info@bioges.it

T +39 0824 947065 int. 206

 +39 3737870246

 Bioges.it

BIO-SLOW 3.6.9

Ideale per l'autunno e per il mantenimento



BIO SLOW 3.6.9



Concime in pellet a basso titolo in Azoto

Bio-Slow 3.6.9 è un concime biologico pellettato ideale per la nutrizione del bonsai durante il periodo autunnale. Il prodotto si caratterizza per il rilascio graduale dei nutrienti e per l'alto contenuto di Fosforo e Potassio. Questi elementi favoriscono un rapido effetto starter nei processi di lignificazione. Applicazioni periodiche di Bio-Slow 3.6.9 conferiscono alla pianta tessuti robusti e resistenti, foglie piccole e internodi corti.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale		3,0 %
Azoto (N) organico		3,0 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale		6,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua		9,0 %
Ossido di Calcio (CaO) totale		8,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale		2,0 %
Anidride Solforica (SO ₃) totale		12,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica		15,0 %
Sostanza organica		30,0 %

Perché concimare in autunno

La concimazione autunnale è importante in quanto prepara la pianta ad una buona ripresa vegetativa, favorendo la formazione di nuovi germogli in primavera.

Provalo non solo in Autunno!



Complesso multivitaminico di origine algale dall'azione chelante e veicolante degli elementi nutritivi.



Concime organo-minerale biologico sicuro per l'ambiente ed il consumatore. La presenza di sostanza organica altamente umificata migliora la struttura e le proprietà chimiche del suolo aumentandone la fertilità.



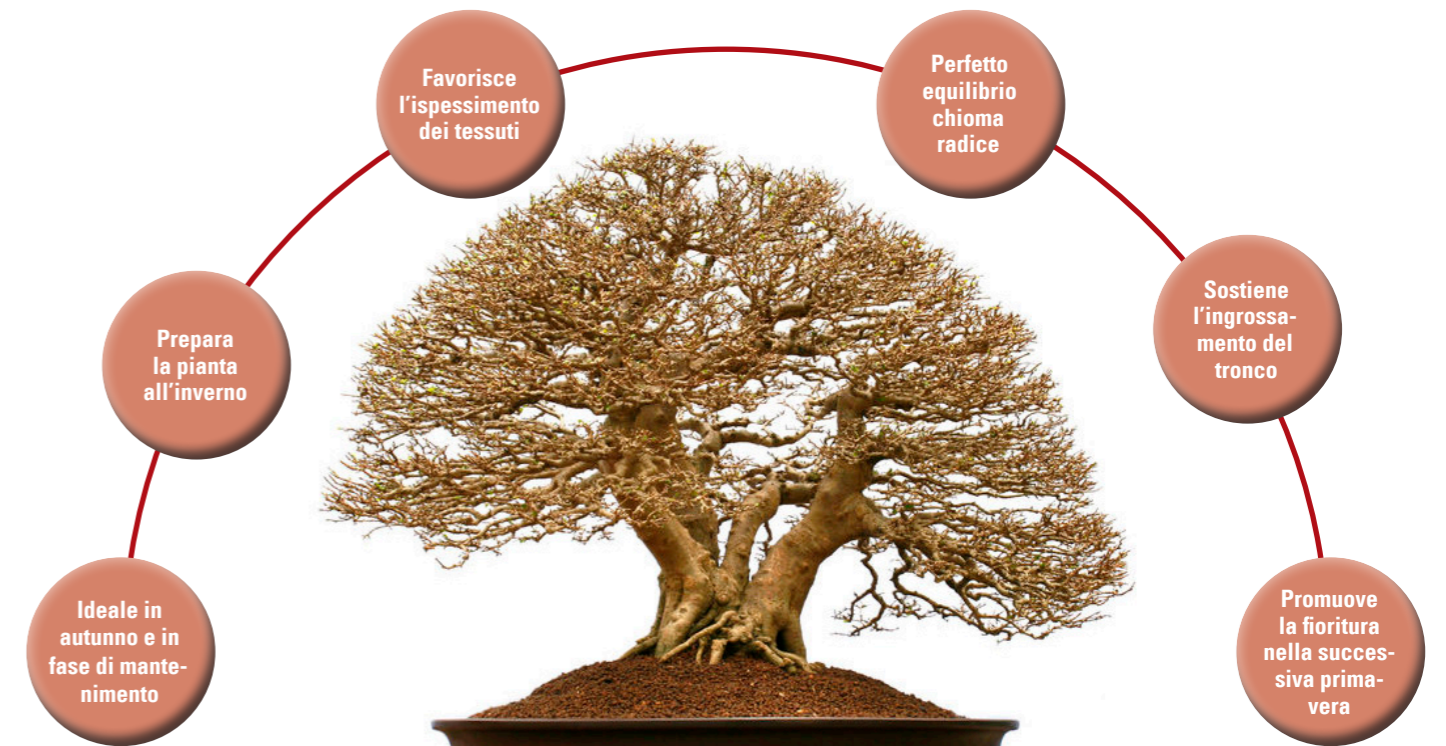
La presenza di Magnesio, importante componente della clorofilla, facilita l'assorbimento del Fosforo ed il suo trasferimento dalle radici agli apici vegetali.



La formulazione a basso titolo in Azoto è adatta per la stagione autunnale. Per piante già stabilizzate è possibile utilizzare il concime Bio-Slow 3.6.9 durante tutto il resto dell'anno. Ideale per le conifere, aiuta a mantenere la struttura della pianta promuovendo la formazione di aghi piccoli ed internodi corti.

Perché scegliere Bio-Slow 3.6.9

Grazie all'elevata presenza di sostanza organica e RyZea, Bio-Slow 3.6.9 contribuisce al miglioramento del suolo. Garantisce una buona attività microbica, indispensabile per la trasformazione di tutte le sostanze presenti nel terreno in elementi utili per il bonsai.



Il rilascio degli elementi nutritivi del pellet nel suolo viene modulato da fattori come la temperatura, il grado di umidità e dalla stessa attività batterica. Tali fattori contribuiscono alla degradazione del pellet ed alla naturale mineralizzazione della sostanza organica.

Dosi e modalità

Bio-Slow 3.6.9 va distribuito uniformemente al terreno, oppure utilizzando gli appositi porta concimi, evitando il contatto diretto con le radici della pianta. È consigliato mantenere il terreno umido prima della sua applicazione. La durata del concime dipende dal grado di umidità del substrato, frequenza ed abbondanza delle annaffiature. Ripetere l'applicazione quando il pellet è completamente disciolto. In caso di utilizzo con prodotti a base di sostanza organica, dimezzare i dosaggi ed effettuare prove di compatibilità su un numero limitato di piante.

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Bonsai	3 cucchiaini* a vaso (diametro 50 cm) circa una volta al mese											
Piante in vaso	3 cucchiaini* a vaso (diametro 50 cm) circa una volta al mese											
Garden	35-100 gr/mq durante il ciclo culturale											

* Un cucchiaino di prodotto equivale a circa 15 gr.

Periodo di applicazione ottimale
 Periodo di applicazione per piante in fase di mantenimento

Avvertenze

Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo da eccessi di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Confezioni: kg 2 - 4 / Secchiello - **Formulazione:** pellet - **Diametro:** 3,5 mm - **Umidità:** ca. 5-6 %.