

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.




Radikal Sprinter

Dai linfa alle radici!



www.bioges.it - info@bioges.it

T +39 0824 947065 int. 206

 +39 3737870246

 Bioges.it



Radikal Sprinter



Attivatore della formazione di nuove radici

Radikal Sprinter è un concime N-K innovativo ideale per la messa a dimora delle piante e per il superamento dello stress da rinvaso. La speciale formulazione liquida è ricca in sostanza organica particolarmente utile per le sue proprietà nutritive e bioattivanti, ideale per indurre il processo di rizogenesi.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale		4,0 %
Azoto (N) organico		2,0 %
Azoto (N) ureico		2,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua		6,0 %
Carbonio (C) organico		10,0 %
Zinco (Zn) chelato EDTA		0,2 %

Altri componenti: Tryptofano di origine naturale

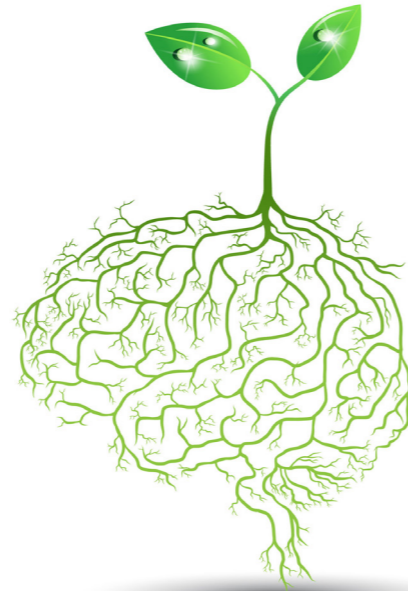
Agente chelante: EDTA. Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9.

Curiosità

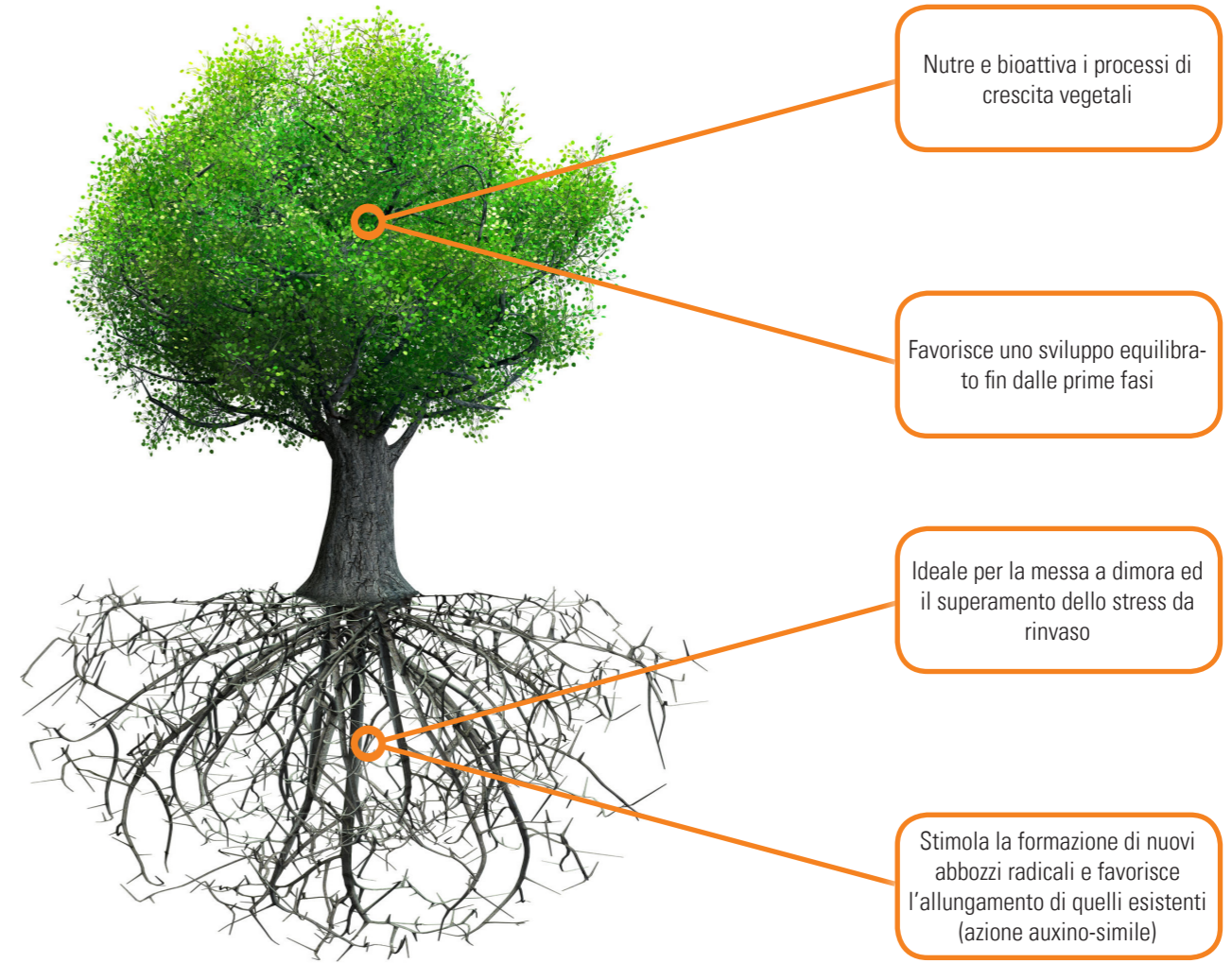
Lo sapevi che l'apparato radicale:

- costituisce una riserva di elementi nutritivi
- crea connessioni con microrganismi del suolo (es. micorrizze)
- è la sede di produzione degli ormoni vegetali coinvolti nei processi di crescita e sviluppo
- consente l'ancoraggio della pianta al suolo
- assorbe acqua e sostanze nutritive dal suolo

Apparato radicale: centro di controllo vegetale



Con Radikal Sprinter si cresce!



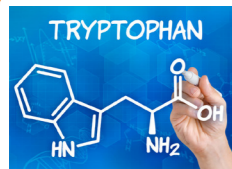
Nutre e bioattiva i processi di crescita vegetali

Favorisce uno sviluppo equilibrato fin dalle prime fasi

Ideale per la messa a dimora ed il superamento dello stress da rinvaso

Stimola la formazione di nuovi abbozzi radicali e favorisce l'allungamento di quelli esistenti (azione auxino-simile)

Speciale formulazione



Triptofano

amminoacido coinvolto nel processo di biosintesi e metabolismo delle auxine, ormoni vegetali fondamentali nel processo di crescita e sviluppo delle piante



Zinco

parte integrante di differenti sistemi enzimatici. Uno dei ruoli più importanti è l'interrelazione con il contenuto auxinico vegetale. Lo Zinco partecipa alla biosintesi del triptofano



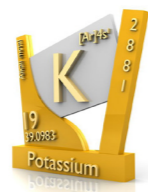
Carbonio

fonte di energia di importanti reazioni biochimiche



Azoto

elemento essenziale per la nutrizione delle piante. È alla base della sintesi proteica, costituente fondamentale degli amminoacidi e della clorofilla



Potassio

interviene nel processo di lignificazione, fioritura e regolazione del potenziale osmotico. Favorisce il superamento di stress idrici o salini

Dosi e modalità

Diluire in un litro di acqua la quantità di prodotto indicata e quindi annaffiare il suolo. Applicare almeno due volte al trapianto/impianto, ripetere ogni 7 giorni.

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Piante in vaso	1,5-2,5 ml/litro durante tutto il ciclo di crescita ogni 7 giorni											
Bonsai	2-3 ml/litro durante tutto il ciclo di crescita ogni 7 giorni											

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati si consiglia di effettuare saggi preliminari su superfici e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Evitare di miscelare con prodotti rameici.

Confezioni: 1l / Bottiglia - **Formulazione:** liquido solubile - **pH:** ca. 8,0 - **Conducibilità:** ca. 20,0 dS/m.