

	PG 1
	<p>npk 15-20-25 con microelementi uso radicale e fogliare</p> <ul style="list-style-type: none"> • POLVERE • TOTALMENTE SOLUBILE • PER I PERIODI CON POCA LUCE • INDICATO PER FASE VEGETATIVA E PRODUTTIVA • ADATTO A TUTTE LE PIANTE

Composizione

azoto (N) totale 15% di cui nitrico 7%, ammoniacale 4%, ureico 4%, anidride fosforica (P₂O₅) 20%, ossido di potassio (K₂O) 25%, boro (B) 0,02%, rame (Cu) chelato con EDTA 0,01%, ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%, manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%, molibdeno (Mo) 0,004%, zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01%

Caratteristiche

PG 1, concime in polvere dotato di altissima solubilità.

Il rapporto fra gli elementi NPK lo rende idoneo alle concimazioni nei mesi con poca luce. La concentrazione di azoto è limitata per non indurre un eccessivo sviluppo vegetativo della coltura nella stagione di fotoperiodo breve, mentre gli apporti di potassio e fosforo assicurano un apporto nutrizionale completo per una crescita equilibrata a tutte le piante. Il fosforo in elevata concentrazione favorisce il metabolismo energetico della pianta, contribuisce alla formazione di nuovi tessuti e alla maturazione di frutti. Il potassio, in concentrazione ottimale, attiva la produzione di energia indotta dal fosforo tramite la produzione di ATP e contribuisce a regolare l'assorbimento idrico da parte della pianta che risulterà più tollerante agli sbalzi termici e più resistente agli attacchi di parassiti.

I microelementi presenti nella formulazione attivano i processi biochimici della pianta (funzionalità enzimatica, fertilità dei pollini, fissazione dell'azoto), aumentano le autodifese, curano le microcarenze ed evitano gli ingiallimenti fogliari e l'insorgenza di fisiopatie.

Applicazioni

Su tutte le colture per le concimazioni nelle stagioni con fotoperiodo breve.

Dosi e modalità d'impiego

orticole floricole	5 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7-10 giorni su colture in fase vegetativa e produttiva nelle stagioni con poca luce
	50 – 100 g/hl	fogliare	
frutticole vite agrumi	7 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7-10 giorni su colture in fase vegetativa e produttiva nelle stagioni con poca luce
	70 – 150 g/hl	fogliare	

L'applicazione radicale deve essere localizzata in prossimità delle radici.

Il trattamento fogliare deve essere effettuato nelle ore più fresche della giornata.

Solubilità

temperatura	5°C	10°C	15°C	20°C
solubilità g/lit	397	411	490	565

Valore EC1g/lit = 1,1 Caduta temperatura: 5,5°C ogni 100 g

Compatibilità / miscibilità

Evitare le miscele con prodotti a forte reazione acida o alcalina.

Confezioni: barattoli 250 g, 500 g, 1 kg; secchielli 5 kg; sacchi 15 kg