

PG 5

npk 20-20-20 con microelementi uso radicale e fogliare

- POLVERE
- TOTALMENTE SOLUBILE
- CONCIME BILANCIATO
- IDONEO ALLE CONCIMAZIONI DI MANTENIMENTO
- FAVORISCE CRESCITA E FIORITURA

Composizione

azoto (N) totale 20% di cui nitrico 5,6%, ammoniacale 3,9%, ureico 10,5%, anidride fosforica (P2O5) 20%, ossido di potassio (K2O) 20%, 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 5, concime in polvere dotato di altissima solubilità. Il rapporto fra i macroelementi di 1:1:1 lo rende adatto ad essere utilizzato in ogni fase della coltura. L'azoto è presente in forma prontamente utilizzabile. La presenza di fosforo e potassio contribuisce ad uno sviluppo armonico della pianta e garantisce il giusto equilibrio fra sviluppo radicale, sviluppo vegetativo, fioritura e fruttificazione.

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 in qualsiasi fase della coltura.

Dosi e modalità d'impiego

orticole floricole	5 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7-10 giorni in ogni fase della coltura	
	50 – 100 g/hl	fogliare		
frutticole, vite, agrumi, olivo	7 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7-10 giorni in ogni fase della coltura	
	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/lt	530	566	598	648

Valore EC 1g/l = 0.9 Caduta temperatura: 5.2°C ogni 100

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