

PG 4

npk 28-14-14 con microelementi uso radicale e fogliare

- POLVERE
- TOTALMENTE SOLUBILE
- INDICATO PER PIANTE CHE PREDILIGONO TERRENI ACIDI
- AZOTO DI PRONTA ASSIMILAZIONE
- FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO

Composizione

azoto (N) totale 28% di cui nitrico 3,9%, ammoniacale 3,8%, ureico 20,3%, anidride fosforica (P2O5) 14%, ossido di potassio (K2O) 14%, 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 4, concime in polvere dotato di altissima solubilità. E' caratterizzato da reazione acida e rapporto tra gli elementi 2:1:1. La marcata presenza di azoto lo rende particolarmente indicato per le fasi di forte crescita vegetativa. Apporta fosforo e potassio in proporzione 1:1 per favorire lo sviluppo di radici e fusto. Per la sua acidità è adatto alla concimazione di piante coltivate in terreni alcalini o per piante che prediligono substrati acidi. 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 fase di sviluppo vegetativo.

In particolare su quelle che prediligono substrati acidi quali: felci, ortensie, azalee, camelie, gardenie, mimose, rododendri, betulle, castagni, aceri.

Dosi e modalità d'impiego

orticole floricole	5 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7-10 giorni dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura	
	50 – 100 g/hl	fogliare		
frutticole, vite agrumi, olivo	7 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7-10 giorni dalla ripresa vegetativa alla pre-fioritura	
	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	573	618	633	678

Valore EC1g/lt = 0,8 Caduta temperatura: $5,3^{\circ}$ 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