



PG 6

**npk 7-11-27-3,5 con microelementi
uso radicale e fogliare**

- POLVERE
- TOTALMENTE SOLUBILE
- CON MAGNESIO
- IDONEO ALLE CONCIMAZIONI DELLE BULBOSE
- ADATTO ALLE CONCIMAZIONI DI ORTAGGI FUORI SUOLO
- INDICATO PER LE FASI FINALI DELLA COLTIVAZIONE

Composizione

azoto (N) totale 7% di cui nitrico 5%, ammoniacale 2%, anidride fosforica (P₂O₅) 11%, ossido di potassio (K₂O) 27%, ossido di magnesio (MgO) 3,5%, 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 6, concime in polvere dotato di altissima solubilità. E' caratterizzato dalla presenza di elevato tenore in potassio e limitato tenore di azoto che lo rende estremamente indicato nell'impiego in fase di fioritura e fruttificazione. Il basso contenuto in azoto contribuisce ad evitare un eccessivo sviluppo vegetativo a favore dello stimolo alla fioritura e alla fruttificazione. Il potassio migliora il bilancio idrico della pianta, favorisce lo sviluppo delle piante rafforzandone le difese naturali, concentra gli zuccheri nei frutti, stimola la fioritura e l'ingrossamento dei frutti.

Apporta magnesio per migliorare la fotosintesi clorofilliana.

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 nelle fasi finali della coltivazione.

Indicato per le colture idroponiche.

Dosi e modalità d'impiego

orticole floricole	5 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7 - 10 giorni da prefioritura fino a preraccolta
	50 – 100 g/hl	fogliare	
frutticole, vite, agrumi, olivo	7 – 10 kg/ha	radicale	ogni 7 - 10 giorni da prefioritura fino a preraccolta
	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	377	478	531	615

Valore EC 1g/l = 1 Caduta temperatura: 4,1°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