

GB AUS NZ **BASACOTE PLUS GEO 6M - NPK complex fertilizer, coated, containing Magnesium, Sulphur and Trace Elements**

RECOMMENDATIONS FOR USE:

BASACOTE PLUS GEO 6M contains all nutrients required for healthy growth of plants. As a result, additional fertilizer applications are not necessary. Mixing into substrate is recommended directly before use (maximum storage time 10 days).

USE MODE:

The rates are based on potting media not containing added fertilizers and mature plants. One has to account for nutrients in readymade potting media or soils. Half of the above rates are suggested for young plants. For more detailed instructions for use refer to the relevant technical data sheet or contact your local Basacote Plus Geo agent. Store BASACOTE PLUS GEO 6M in a dry location protected from frost, heat and direct sunlight.

SUGGESTED APPLICATION	Nutrient requirements			AVERAGE SOIL TEMPERATURE	LONGEVITY
	low	medium	high		
rate in g/l or kg/m ³				15 °C	6 - 7 M
Container nursery stock	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0	21 °C	5 - 6 M
Potplants	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0		
Planting Containers	-	3,5 - 4,5	4,5 - 6,0		
Cutflowers	4 - 8 kg/100 m ²			27 °C	4 - 5 M

16.0 %	Total NITROGEN (N) 7.4% Nitrate Nitrogen 8.6% Ammoniacal Nitrogen	0,02 %	Boron (B)
		0,05 %	Copper (Cu)
8.0 % (3.5% P)	Phosphate (P₂O₅) neutral ammonium citrate and water soluble 5,6% (2.4% P) Phosphate water soluble	0,4 %	Iron (Fe) of which 0.15% as Fe-EDTA water soluble
		0,06 %	Manganese (Mn)
12.0 % (9.9 % K)	Potassium Oxide (K₂O) water soluble	0,015 %	Molybdenum (Mo)
		0,02 %	Zinc (Zn)
2.0 % (1.2% Mg)	Magnesium Oxide (MgO) 1.4% (0.8 % Mg) Magnesium Oxide water soluble		
5.0 %	Total Sulphur (S) 4.0% Sulphur water soluble		

BASACOTE PLUS GEO - 6M

CONCIME MINERALE COMPOSTO
NPK (Mg-S) 16-8-12(2-12)

CONCIME OSMOCOTE

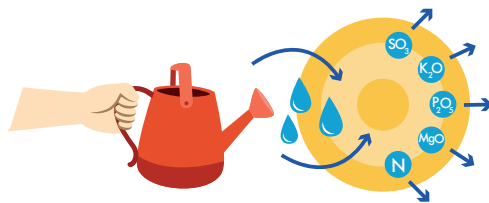
PRODOTTO E COMMERCIALIZZATO DA:



GEOSISM
& NATURE

SUBSTRATI
TERRICCI
CONCIMI
CACTUS

WWW.GEOSISM.COM



*Ricerca e tecnologia
per rendere la coltivazione un'arte*



BASACOTE PLUS GEO 6M - CONCIME MINERALE COMPOSTO NPK (Mg-S) 16-8-12(2-12) con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), zinco (Zn) e con ricoprente - PER USO ORTICOLO

BASACOTE PLUS GEO 6M è un concime minerale a cessione programmata indicato per substrati destinati al florovivaismo.

RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO:

BASACOTE PLUS GEO 6M contiene tutti gli elementi nutritivi; non sono perciò necessarie ulteriori concimazioni. Miscelare BASACOTE PLUS GEO 6M al substrato poco prima dell'impiego; il substrato così preparato deve essere utilizzato entro 10 giorni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

BASACOTE PLUS GEO 6M viene impiegato mescolato al substrato o interrato in superficie. Miscelare omogeneamente BASACOTE PLUS GEO 6M al substrato senza danneggiare il rivestimento del granulo. Le quantità consigliate si riferiscono a substrati non concimati per colture in vaso. Per piante giovani si consiglia di dimezzare le dosi indicate. In substrati già concimati e pronti all'uso è necessario tenere conto degli elementi contenuti. Per indicazioni circa le concimazioni localizzate è consigliabile contattare l'agente di zona. Conservare il concime in luogo fresco, asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.

DOSE D'IMPIEGO	Fabbisogno di sostanze nutritive			TEMPERATURA DEL TERRENO	DURATA, MESI
	basso	medio	alto		
in g/l o kg/m ³ di substrato				15 °C	6 - 7 M
Piante arboree in container	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0	21 °C	5 - 6 M
Piante da fiore e da balcone, Piante in vaso	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0		
Fioriere e fioriere per idrocoltura	-	3,5 - 4,5	4,5 - 6,0	27 °C	4 - 5 M
Fiori recisi	4 - 8 kg/100 m ²				

TITOLO	PERCENTUALE	MICROELEMENTI	PERCENTUALE	FABBRICANTE/MANUFACTURER:
Azoto (N) totale	16 %	Boro (B) totale	0,02 %	Fabbricante/Manufacturer: GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. Via Carso, 55 - 42021 Bibbiano (RE) Tel. 0522/882377 E-mail: info@geosism.it PEC: geosism@legalmail.it P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 Web: www.geosism.com
Azoto (N) nitrico	7.4 %	Rame (Cu) totale	0,05 %	
Azoto (N) ammoniacale	8.6 %	Ferro (Fe) totale	0,4 %	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	8 %	Ferro (Fe) solubile nell'acqua	0,15 %	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,6 %	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,15 %	
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12 %	Manganese (Mn) totale	0,06 %	
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %	Molibdeno (Mo) totale	0,015 %	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1,4 %	Zinco (Zn) totale	0,02 %	
Anidride solforica (SO ₃) totale	12 %			
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	10 %			
		Agente ricoprente: POLIGEN W3 (polimero etilenacrilico)		
		Percentuale del prodotto ricoperto: 100%		
		Agente chelante: EDTA		
		Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-6,5		