



BASACOTE PLUS GEO 9M - NPK complex fertilizer, coated, containing Magnesium, Sulphur and Trace Elements EC FERTILIZER

RECOMMENDATIONS FOR USE:

BASACOTE PLUS GEO 9M 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 9M 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	9 - 10 M
Container nursery stock	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0	21 °C	8 - 9 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	6 - 7 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)
		0,015 %	Molybdenum (Mo)
12.0 % (9.9 % K)	Potassium Oxide (K₂O) water soluble	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 - 9M

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

CONCIME OSMOCOTE

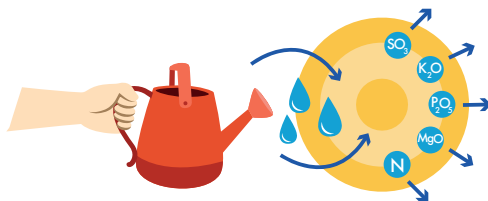
PRODOTTO E COMMERCIALIZZATO DA:



GEOSISM
& N · A · T · U · R · E

STRATTI
TERRICI
CONCIMI
CACTUS

WWW.GEOSISM.COM



Ricerca e tecnologia
per rendere la coltivazione un'arte



BASACOTE PLUS GEO 9M - CONCIME MINERALE COMPOSTO Concime NPK (Mg-S) 16-8-12(2-12) Totalmente ricoperto con microelementi A BASSO TENORE DI CLORO - PER USO ORTICOLO

BASACOTE PLUS GEO 9M è un concime minerale a cessione programmata indicato per substrati destinati al florovivaismo.

RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO:

Miscelare BASACOTE PLUS GEO 9M al substrato poco prima dell'impiego; il substrato così preparato deve essere utilizzato entro 10 giorni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le qualità 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. 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	9 - 10 M
Piante arboree in container	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 5,0	21 °C	8 - 9 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		
Fiori recisi	4 - 8 kg/100 m ²			27 °C	6 - 7 M

TITOLO	MICROELEMENTI	FABBRICANTE/MANUFACTURER:	
Azoto (N) totale	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	Rame (Cu) totale	0,05 %	
Azoto (N) ammoniacale	Ferro (Fe) totale	0,4 %	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	Ferro (Fe) solubile nell'acqua	0,15 %	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,15 %	
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	Manganese (Mn) totale	0,06 %	
Ossido di magnesio (MgO) totale	Molibdeno (Mo) totale	0,015 %	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	Zinco (Zn) totale	0,02 %	
Anidride solforica (SO ₃) totale			
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua			
	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		