

**GREENPLANT GEO - CONCIME CE - Concime NPK (Mg) 6-21-36 (3)
con boro (B), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)
PER USO ORTICOLO**

È consigliato nella fase di maturazione di bacche e frutti, per l'accumulo di zuccheri e di sostanze di riserva e nei fruttiferi per migliorare la lignificazione.
In floricoltura (rosa, crisantemo, garofano, ecc.) si impiega nella fase finale di fioritura per incrementare il numero di fiori e migliorare l'intensità dei colori.

OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE (% P/P)

Azoto (N) totale	6	% p/p
Azoto (N) nitrico	6	% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	21	% p/p
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nell'acqua	21	% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile nell'acqua	36	% p/p
Ossido di magnesio (MgO) solubile nell'acqua	3	% p/p
Boro (B) solubile nell'acqua	0,01	% p/p
Ferro (Fe) solubile nell'acqua	0,02	% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02	% p/p
Manganese (Mn) solubile nell'acqua	0,01	% p/p
Molibdeno (Mo) solubile nell'acqua	0,001	% p/p
Zinco (Zn) solubile nell'acqua	0,002	% p/p

Agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Fabbricante:
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

GREENPLANT GEO

6-21-36+3+MICRO

CONCIME IDROSOLUBILE

PRODOTTO E COMMERCIALIZZATO DA:



GEOSISM
& N • A • T • U • R • E

SUBSTRATI
TERRICCI
CONCIMI
CACTUS

WWW.GEOSISM.COM



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

**GREENPLANT GEO - CONCIME CE - Concime NPK (Mg) 6-21-36 (3)
con boro (B), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)
PER USO ORTICOLO**

DOSI E APPLICAZIONI

CULTURA	DOSI PER APPLICAZIONE		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	300-500 g/hl	15-40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino amaturazione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	250-450 g/hl	15-50 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino amaturazione
ORTICOLTURA IN SERRA	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
FLORICOLTURA	150-250 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	Ogni 7 - 12 giorni

IDROPNIA E COLTURE FUORI SUOLO:

Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura.

FERTIRRIGAZIONE:

Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi.

COMPATIBILITÀ: GREENPLANT GEO 6-21-36+3+MICRO

È miscibile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina ed oli minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO:

Conservare in luogo fresco e asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare acqua abbondante e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE:

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE:

Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.