

EG-DÜNGEMITTEL NPK (Mg) - Mischdünger mit Spurennährstoffen 20+7+10(+2)
Für die Anwendung im Gartenbau

EIGENSCHAFTEN:

- stickstoffbetontes Nährsalz, physiologisch sauer wirkend, das den pH-Wert in Erden und Substraten senkt
- schnelle und rückstandsfreie Auflösung
- höchste Nährstoffsicherheit und Pflanzenverfügbarkeit
- CLORIDARM

HAUPT-EINSATZGEBIETE:

- Alle Pflanzen in der Wachstumsphase: auch für Jung-pflanzen sowie Blatt- und Grünpflanzen
- Für Kulturen, die einen niedrigen pH-Wert bevorzugen (Azaleen, Eriken, Callunen, Kamelien, Rhododendren)
- Bei hoher Karbonathärte im Gießwasser

TECHNISCHE ANGABEN: Beste Löslichkeit durch gleichmäßiges Einrühren des Düngers in temperiertes Wasser.

TROCKEN LAGERN

HERGESTELLT UNTER STÄNDIGER KONTROLLE UNSERES LABORS

GEFAHRSTOFFVERORDNUNG: DÜNGEMITTEL MIT AMMONIUMNITRAT GRUPPE C

ANWENDUNG:

STANDARDDOSIERUNG:

0,5 - 2 ‰ (50 - 200 g/100 l Wasser)

BEWÄSSERUNGSDÜNGUNG:

0,3 - 0,8 ‰ (30 - 80 g/100 l Wasser)

BLATTDÜNGUNG:

max 0,5 ‰ (50 g/100 l Wasser)

JUNGPFLANZEN:

0,3 - 0,5 ‰ (30 - 50 g/100 l Wasser)

NICHT ÜBER DIE BLÜTE DÜNGEN!

EC-Werte:

Konzentration in ‰	0,5	1,0	1,5	2,0
Leitfähigkeit (mS/cm)	0,8	1,5	2,3	3,0

20 % N	Gesamtstickstoff 8.5% N Nitratstickstoff 11.5% N Ammoniumstickstoff	0,020 %	B	Wasserlösliches Bor
7 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 7 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	0,030 %	Cu	Wasserlösliches Kupfer, als Chelat von EDTA
10 % K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid	0,075 %	Fe	Wasserlösliches Eisen, als Chelat von EDTA
2 % MgO	Wasserlösliches Magnesiumoxid	0,050 %	Mn	Wasserlösliches Mangan, als Chelat von EDTA
		0,001 %	Mo	Wasserlösliches Molybdän
		0,010 %	Zn	Wasserlösliches Zink, als Chelat von EDTA

pH-Stabilität von Cu-, Mn-, und Zn-EDTA: pH 3 bis 11
pH-Stabilität von Fe-EDTA: pH 1 bis 6

Ferty 1 GEO

CONCIME CE NPK (Mg) 20-7-10-(2)

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*



CONCIME CE - Concime NPK (Mg) 20-7-10 (2) - con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione PER USO ORTICOLO

CARATTERISTICHE

Non contiene urea, calcio, sodio, cloro.
Concime totalmente solubile che non lascia residui o aloni su foglie e fiori.
A basso titolo in cloro.

IMPIEGO

Specifico per la fase di accrescimento di tutte le colture ornamentali, piante verdi ed in particolare per le acidofile.
Orticoltura: adatto alla fase vegetativa.
Piante da vivaio: ideale per tutte le colture.

AVVERTENZE: Sciogliere il concime in acqua tiepida (non fredda) versandolo un po' alla volta (non tutto insieme).

IMMAGAZZINARE IN LUOGO ASCIUTTO

PRODOTTO SOTTO COSTANTE CONTROLLO DEL NOSTRO LABORATORIO ANALISI

Tutte le modalità d'impiego vengono indicate in base alle nostre approfondite esperienze. Non potendo influire sulla conservazione e sull'impiego, siamo costretti a limitare la nostra garanzia esclusivamente alla perfetta qualità dei nostri prodotti al momento della consegna.

DOSAGGIO

0,5 - 2 ‰ (50 - 200 g/100 litri di acqua)

DOSAGGIO PER USO FOGLIARE:

max 0,5 ‰ (50 g/100 litri di acqua)

DOSAGGIO PER FERTIRRIGAZIONE:

0,3 - 0,8 ‰ (30 - 80 g/100 litri di acqua)

CONDUCIBILITÀ (EC):

Dosaggio:	0,5	1,0	1,5	2,0	per mille
Conducibilità (25°C)	0,8	1,5	2,3	3,0	mS/cm

TITOLO

Azoto (N) totale	20 %
Azoto (N) nitrico	8.5 %
Azoto (N) ammoniacale	11.5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nell'acqua	7 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile nell'acqua	10 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile nell'acqua	2 %

MICROELEMENTI

Boro (B) solubile nell'acqua	0,02 %
Rame (Cu) solubile nell'acqua	0,03 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,03 %
Ferro (Fe) solubile nell'acqua	0,07 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,07 %
Manganese (Mn) solubile nell'acqua	0,05 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,05 %
Molibdeno (Mo) solubile nell'acqua	0,001 %
Zinco (Zn) solubile nell'acqua	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01 %

Fabbricante/Hersteller:
GEOISM & 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

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 1-11