

EG-DÜNGEMITTEL NPK (Mg) - Mischdünger mit Spurennährstoffen 15+10+15(+2)
Für die Anwendung im Gartenbau

EIGENSCHAFTEN:

- Nährsalz mit ausgeglichenem Nährstoffverhältnis
- physiologisch sauer wirkend
- schnelle und rückstandsfreie Auflösung
- höchste Nährstoffsicherheit und Pflanzenverfügbarkeit
- CLORIDARM

HAUPTANWENDUNGSGEBIETE:

- Universaldünger zur Flüssigdüngung aller Kulturen in der Wachstumsphase
- Beet- und Balkonpflanzen, Jung- und Topfpflanzen, die ein ausgeglichenes NPK-Verhältnis benötigen
- 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!

15 % N	Gesamtstickstoff 4,5% N Nitratstickstoff 10,5% N Ammoniumstickstoff	0,020 %	B	Wasserlösliches Bor
10% P ₂ O ₅	neutral-ammoniumlösliches und wasserlösliches Phosphat 10 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	0,030 %	Cu	Wasserlösliches Kupfer, als Chelat von EDTA
15 % 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

EC-Werte:

Konzentration in ‰	0,5	1,0	1,5	2,0
Leitfähigkeit (mS/cm)	0,8	1,5	2,2	2,9

Ferty 3 GEO

CONCIME CE NPK (Mg) 15-10-15-(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) 15-10-15 (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

Concime universale ideale in floricultura, orticoltura e frutticoltura per tutte le coltivazioni, in particolare durante la fase vegetativa. Ideale per la concimazione dei substrati di coltivazione.
Orticoltura: per tutti gli ortaggi nella fase vegetativa.

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	2,2	2,9	mS/cm

TITOLO

Azoto (N) totale	15 %
Azoto (N) nitrico	4.5 %
Azoto (N) ammoniacale	10.5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	10 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nell'acqua	10 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile nell'acqua	15 %
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/Herstellere:
GEOISM & NATURE s.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